

乳児の発達検査による追跡研究

(その2) 資料Sによる平均値の分析

中 瀬 惇

I はじめに

我々は新版K式発達検査 (Kyoto Scale of Psychological Development, 我々は検査の公表時点で英文名をこのように決定している。しかし、誤解に基づくような勝手な英文表記を散見する) を公表し、その後も検査の維持発展のために多くの研究を重ねている。公表後の新版K式発達検査に科せられた主たる課題として、検査の維持管理の他にも、3ヶ月未満児の検査結果を表現できる方法を確立すること、早期出生児の検査結果を正しく判定できるような修正方式を作成すること、年長児の検査項目を充実することの三点が挙げられる。

今回報告する資料Sは、追跡検査によって、0歳児の発達過程を明らかにするとともに3ヶ月未満児の検査資料を充実することを目的としている。このような研究によって追跡検査の資料を得ることは、発達の予後予測を解明することに役立つだけでなく、発達相談など臨床場面にも重なる資料を提供すると考えている。今後とも、十分な被検児数を持った精密な追跡検査の資料が増加することを期待している。

資料Sの全体像については、前回 (中瀬, 1989) 詳しく説明した。これ迄、資料の分析に取り掛かる余裕がなかった。今回、文部省の科学研究費助成 (一般 A 05401004) を得て、資料をText Fileに入力する人手を確保することができ、計算機を使用して本格的に分析を始めることが可能となった。この論文では、分析の第一歩として、平均値による結果を報告する。

なお、結果の表は大きくなるので、巻末にまとめて示すことにする。

II 方 法

資料Sと名付けた資料の内容について、前回の報告に詳しく記載した。今回は、資料を理解するために必要な最小限の事項を記載する。

II-1 検査間隔

研究目的は、新版K式発達検査を使用して0歳児を対象に出来るだけ早期から、縦断法によって追跡検査することである。子どもの変化をなるべく細かく調べるために、検査間隔は7日とし

た。1ヶ月未満児などでは、検査を毎日して、子どもの行動変化を詳しく調べたいところであるが、勤務など検査者の都合もあり、長期に追跡することも考慮に入れると週一回の検査が限界でもあった。日齢が進んでくると、検査を毎日することに意味があるとは考えられないだけでなく、検査への馴れ等が生じて、検査結果を歪めることにもなると考えられる。それらを総合的に判断すると、曜日を固定した検査が、検査者にとっても、検査者を受け入れる施設にとっても最良だということになると考えた。

検査を施行した経験によると、0歳児の検査は子どもの自然な遊びや行動を観察する項目から成り立っていることから、検査課題への馴れは特に考慮する必要があるとは考えられなかった。実際に7日間隔で検査を続けてみると、子どもによって多少の差はあるが、1歳を超えた頃から前回の記憶痕跡が明瞭に認められるようになった。そこで、1歳を過ぎると検査間隔を徐々に長くすることにした。曜日を決めて検査に通っているので、その場合も、検査間隔は7の倍数になっている。

II-2 検査対象児

被検児としては在宅児にも検査を試みた。しかし、7日と短く等間隔で検査を行うため、一般家庭では多くの予定だけでなく突然の葬儀などへの参加など緊急の家庭的行事も加わり、同一曜日に検査することはほとんど不可能であることがわかった。そこで、曜日を決めて検査することが可能な対象として、乳児院に入所している子ども達を被検児として選ぶことにした。被検児は、乳児院に入所予定の子どもの中から、0歳時に入所し長期滞在が予定された子どもを選択した。結果として、当初の予定に反して、検査が短期しか施行できなかった子どもがいる。里親に引き取られたり、病気で入院したり、親が発見されたなどの原因により予定より早く乳児院を退所したため、検査が継続できなかった子ども達である。里親が決まったり、入院が必要な病気に罹患する子どもには一定の傾向があるかもしれない。なるべく偏らない資料を分析対象としたいので、乳児院で検査した子どもは、期間の長短にかかわらず、全て平均値に含めて分析している。検査は、原則として筆者が施行したが、6年6ヶ月にわたり延べ349日検査に通った中で、9日は都合がつかず児童相談所の心理判定員に検査を代行してもらっている。

III 結果と考察

III-1 検査対象児

検査対象児は、41人（男26人、女15人）である。検査を施行して資料が得られたのは、延べ1485回である。同一被検児に追跡した検査回数は、104回が最長であった。対象児の中には、ダウン症など4人（内、女1人）の発達遅滞児が含まれている。対象とした施設は、施設内に医療機関が併設させているため、医療的加護が必要な子どもが優先的に入所しており、発達遅滞児などの出現率が大きくなっている。資料の解釈に注意が必要であろう。

III-2 年齢区分

現在、年齢の数えかたは、0歳児との呼称が確立している。それ故、子どもの年齢（年齢・月齢・週齢・日齢）を数える基準として、出生当日を0歳0月0日と定義した。0歳児を早期から検査対象として、子どもの発達を厳密に調べようとするとき、日齢が小さいほど、月齢・週齢・日齢の対応関係を厳密に決めておく必要がある。年齢や月齢換算のため、日齢区分との対応を厳密に決めようとするとき、多くの難点が含まれている。論理的には、解決が不可能な部分もある。その理由は、暦上では1月の日数が一定でないこと、1年が365日であり1月を30か31日に統一すると月数で割り切れない（365日は、12で割り切れない）し、7日の週数でも割り切れないことによる。さらに、うるう年の問題も考慮しなければならない。このように複雑な問題を避けるため、我々の標準化作業では、全て日齢を使用して計算し、必要なときだけ週齢・月齢などに換算して表記している。計算機を使用するようになって、このように計算は複雑になるが論理的には単純な方法の採用が可能になっている。いずれにしても、この論文のように月齢や年齢で表記しようとするときのために、日齢と年齢・月齢との関係を厳密に定義しておく必要がある。

生後1ヶ月間の発達を調べようとするとき、子どもの生誕月によって1月の日数を変えるわけにはいかない。新版K式発達検査では、基本的に1月を30日、1週を7日と約束している。そうすると、1年は52週+1日、12月+5日と言うことになり、年齢と月齢、年齢と週齢の関係は割り切れない。1年を12月+5日と表記するわけにはいかないから、31日の月を適当に5回配置する必要がある。そこで、これらの関係は適当な約束として恣意的に決めるより方法がない。

今回資料の整理に使用した月齢・日齢の関係を表1-1に示した。1月を30日とすると年間で5日余るので、2・4・6・8・10ヶ月目を1日ずつ増やしている。日齢が小さいほど、数値として1日の持つ意味が大きいので最初の月を30日としたこと、31日の月をなるべく等間隔に入れたこと以上に特別の意味はない。恣意的と言う理由である。研究に使用する週齢・日齢の関係を表1-2に示した。週齢は7日で区切れればよいので、週齢と日齢の間に矛盾は生じない。30日は7で割り切れないから、月齢と週齢との関係には食い違いが生じる。そうして、週齢と月齢との対応は非常に難しい。読者の目安とするため、表には週齢に対応するおおむねの月齢を記入しているが、厳密な意味はない。我々の分析では年齢は全て日齢から直接計算しているので、週齢から月齢や年齢を求めることはない。筆者による前回の報告（中瀬，1989）と日齢・月齢の対応を変更しているので注意していただきたい。X歳Y月（X：Yと表記する）のように示す年齢は、月齢と正確に対応している。日齢が大きくなると、数日の日齢が子どもの発達に持つ影響は小さくなるので、うるう年の影響は容易に吸収できる。

III-3 検査回数の年齢（日齢）分布

対象児に施行して得られた検査回数の年齢分布は、表中に示した。検査は延べ1485回の検査と、その他、人見知りによる18回の検査拒否がある。検査拒否の結果を平均値に入れると数値の持つ意味が変わるので、18回の検査拒否は検査回数から省いてある。その他に、3回の部分

拒否（検査領域によって、結果が得られなかったもの）があったが、これは1485回の中に含まれており、検査結果が得られている領域には含め、拒否した領域からだけ除外してある。

検査拒否は、強い人見知りによって発生している。それ故、代行を頼んだ児童相談所の心理判定員に検査拒否の出現率が高い。筆者の場合、毎週検査に訪れており、子ども達が検査者に馴れているので人見知りが生じ難い。しかし、検査状況を歪めないため、子ども達とは、検査以外のかかわりになるべく少なくするように配慮していた。毎週訪れてはいたが、年長児は2階に生活していて、1歳を過ぎると検査間隔を長くしているため、毎週、全ての子どもと顔を合わせているわけではない。筆者に対しても、人見知りによる検査拒否が発生していることは、検査間隔が馴れ（habituation）を防ぐためおおむね順当であったことを示していると考えられよう。

検査回数は、1ヶ月から1歳1ヶ月まで月あたり50件を超えている。0ヶ月の検査回数が少ないのは、0ヶ月で入所する子どもが少ないことに加えて、0ヶ月は0日を平均としているから15日間しかなく、他の月に比べて実日数が半分しかないことも原因となっている。2～4ヶ月の検査回数が最も多く、月あたり100件を超えている。検査対象の選択基準を反映していると考えられる。1歳を過ぎると、検査回数が減少して2歳の時点では月10件程度になっている。1歳を過ぎると、検査間隔を徐々に広げている影響である。

週齢に分けると、5週から41週（10ヶ月）までは、週あたりおおむね20件の検査資料が得られている。我々の分析方針として、平均値による分析では50件を超えることを目標としているので、週齢による分析には資料数の不足と言う難点がある。事例数の不足により結果が歪曲することがありうると考えている。

III-4 検査の結果

今回の報告は、検査結果を検査得点（素点）・得点によって換算した発達年齢・発達指数の3種類に分け、月齢と週齢による平均値によって表を作成している。資料の表現としては、日齢と検査結果の関係を示す図表を直接示すのが最も正確ではあるが、資料の見易さを考えると、平均値によって示す方が判りやすいと考えた。検査の対象児には児童相談所で発達遅滞と判定された子どもが4名含まれている。それゆえ、被検児については、すべての資料を含めた全資料による検査結果、発達遅滞児の資料を除いた普通児による検査結果、発達遅滞児による検査結果の3種類に分けて表を作成した。

表には、資料の得られていない月齢・週齢は記載していない。検査の部分拒否によって特定領域だけ結果が得られていないことがある。この場合は、月齢・週齢が記入されているので人数を0と記入した。表中、領域の表記は、姿勢・運動領域をP-M、認知・適応領域をC-A、言語・社会領域をL-S、全領域をTOTALとし、この文中でもP-M、C-A、L-Sと略記している。また、表には、検査回数をN、平均値をMean、標準偏差をSDと記入した。

検査回数は、月齢・週齢によってそれぞれ異なり、3回の部分拒否のために、領域によって検査回数が異なることもある。その様な理由で、表中には領域ごとに検査回数を記入している。

新版K式発達検査では、3ヶ月未満児について検査得点の換算表は公表していない。最初の標準化作業の時点で、3ヶ月未満児の検査資料が不足していたこと、日齢が100日に達しない子どもに対して発達指数による表示方法は、発達指数(DQ)を求めるとき我々のように日齢で表記してもなお分子(発達年齢)と分母(生活年齢)の数値が持つ影響が敏感すぎて、その使用に疑問があったことなどが理由である。今回の表には、我々が試験的に与えている換算表により求めた結果も記載しているので、その影響が実感できるであろう。

(1) 検査得点

表2は、検査得点の分布を示している。

表2-1は、月齢によって検査得点をまとめた平均値である。

表2-1-1は全被検児の検査得点であり、表2-1-2は前の表から発達遅滞児の検査得点を除いたものである。表2-1-2は、発達遅滞児の検査結果だけを抜き出して示した。

表2-1-1を見ると、P-Mでは、24ヶ月・27・28ヶ月・30ヶ月・34ヶ月・37・40・43・48ヶ月の5回、前の月齢より検査得点が減少している。C-Aでは、30ヶ月・36・37ヶ月・48ヶ月・58ヶ月の4回、前の月齢より得点が減少している。L-Sでは、26ヶ月・28ヶ月・30ヶ月・36・37ヶ月・48ヶ月・58ヶ月の6回、得点が減少している。総合点による全領域では、30ヶ月・36・37ヶ月・48ヶ月・58ヶ月の4回、得点が減少している。検査得点が減少していることは、年齢(月齢・週齢)が大きくなると、以前より行動能が少なくなったことを示すから、発達の逆転が生じていることになる。表にあらわれた得点の逆転現象は、何れも検査回数がおおむね10かそれ以下に減少した月齢の結果である。特に40ヶ月以降は1例の結果であり、発達の特徴を示しているより、得られた資料の偏りを示している。被検児が同じであるから、他の領域でも同じ月齢に逆転現象が生じるのは当然である。領域別の関係を調べると、項目数の少ないP-MとL-Sに逆転現象が多くなる傾向がある。これは検査項目が多くなると検査結果が安定することを示している。新版K式発達検査で検査項目をなるべく多くしようと努力していることの意味でもある。

同様なことを表2-1-2で調べてみると、得点の逆転が生じているのは、P-Mでは22ヶ月・37・40・43ヶ月の2回、C-Aでは30ヶ月・33ヶ月・40ヶ月の3回、L-Sでは26ヶ月・30ヶ月・36ヶ月の3回、全領域では30ヶ月・33ヶ月・36ヶ月の3回である。被検児全体による結果と比較すると逆転現象の発生が少なくなっており、前の表では、発達遅滞児の検査結果が検査得点の平均値に影響していたことがわかる。そこで表2-1-3で、発達遅滞児の検査得点を調べてみる。検査得点の逆転が生じているのは、P-Mでは20ヶ月・24・25ヶ月・27ヶ月・37ヶ月の4回、C-Aでは20ヶ月・23ヶ月・27・28・29ヶ月・31・32ヶ月・36ヶ月・48ヶ月の6回、L-Sでは16ヶ月・22ヶ月・27・28・29ヶ月・35・36・37ヶ月の4回、全領域では20ヶ月・23ヶ月・27・28・29ヶ月・31ヶ月・36・37ヶ月の5回であり、逆転現象が多く認められる。発達遅滞児の資料が少ないこともあるが、この結果は、発達遅滞児の発達過程そのものに対して意味があるのではないだろうか。詳細な分析は次回以降に任せる。

表2-2は、検査得点を週齢によってまとめた平均値を示している。

表2-2-1は全被検児による得点の平均値を週齢別に示し、表2-2-2は発達遅滞児を除いた得点の平均値を週齢別に示し、表2-2-3は発達遅滞児による得点の平均値を週齢別に示した。

週齢別にわけの方が、発達得点の変化の様子をより細かく調べることができる。一方、週齢にわけると資料数が減少するため、月齢によってわけの方が得られた得点の増加が単調になる。表によってわかることは、週齢にわけても得点の変化は単調に増加しているが、週齢ごとの得点差が非常に小さいことである。検査得点の差がこれほど小さい（小数点以下のことが多く、発達の差が検査項目の1項目に達していなく、辛うじて平均値によって差が生じている）にもかかわらず得点が単調に増加傾向を示していることは、検査項目の信頼性を現していると言える。0歳児の検査部分は比較的検査項目が豊富であるが、それでもなお週齢まで正確に測定するためには、まだ項目数が十分ではないと言えよう。新版K式発達検査では、得点による発達年齢を日齢で与えているが、これは既に述べたように結果の分析を、計算処理の都合により日齢を基準にしているためであって、検査結果から子どもの発達を日齢単位で正確に予測しようとしているのではない。

当然のことだが、逆転の生じている回数は月齢によるまとめより多い。平均値でもこのような逆転が生じているのだから、個人の測定では問題は更に大きくなると予測される。表を全体としてみたとき、得点は単調に増加していると言えよう。

(2) 発達年齢

表3は、発達年齢の平均値を示している。

表3-1は月齢による平均値であり、表3-2は週齢による平均値である。

表3-1-1は月齢別にわけた全被検児による発達年齢の平均値を、表3-1-2は月齢別にわけた発達遅滞児を除いた発達年齢の平均値を、表3-1-3は月齢別にわけた発達遅滞児による発達年齢の平均値を示した。

表3-2-1は週齢別に全被検児の発達年齢を平均し、表3-2-2は週齢別に発達遅滞児を除いた発達年齢を平均し、表3-2-3は週齢別に発達遅滞児の発達年齢を平均したものである。表中の発達年齢は日齢を示している。

発達年齢は、検査得点から換算した数値であるから、得られた結果が得点の項で述べた結果と同様であることは当然であるが、同様な結果が生じることにより、得点と発達年齢の換算がおおむね正当であると言える。

(3) DQ（発達指数）

表4は、発達指数の平均値を示している。

表4-1は月齢による平均値であり、表4-2は週齢による平均値である。

表4-1-1は月齢別に示した全被検児による発達指数の平均値であり、表4-1-2は月齢別に示した発達遅滞児を除いた発達指数の平均値であり、表4-1-3は月齢別に示した発達遅滞児による発達指数の平均値である。

表4-2-1は週齢別に示した全被検児による発達指数の平均値を、表4-2-2は週齢別に示した発達遅滞児を除いた子どもの発達指数の平均値を、表4-2-3は週齢別に示した発達遅滞児による発達指数の平均値である。

被検児の発達水準を調べるため、表4-1-1で年齢による指数の変化を調べた。6ヶ月をすぎると平均がほぼ100に近くなり、その後もほぼ100の値を示している。選ばれた被検児の発達水準を調べるには、次の表4-1-2と表4-2-2がより適切であろう。結果は、6ヶ月をすぎるとほぼ100になり、その後も同じ水準を維持している。被検児は、平均的な分布をしていると言えよう。

表からまず気がつくのは、3ヶ月未満の指数が驚異的に大きいことである。この結果は、表4-1全部に認められる傾向であり、発達遅滞児においてもその傾向は変わらない。同一被検児の追跡検査であるから、年齢が進むと検査の馴れも予想されるが、検査初期にはその心配もない。乳児期の馴れ(habituatation)を考えるなら、反応がむしろ抑制されると考えられるからである。表を見ると特に発達の優れた被検児の集団でないことも明らかである。そこで、標準偏差を調べると、発達指数が大きいだけでなく数値の分布も非常に大きいことがわかる。検査得点を調べるため表2を見ると、同様に得点が小さいにもかかわらずSDは小さくない。この結果から、3ヶ月未満児の発達は、日齢による相違より個人差の方が大きいと考えられる。

3ヶ月を過ぎると指数が単調に小さくなっていることがわかる。それまでの平均値が大きすぎることも要因ではあるが、発達遅滞児でも6ヶ月未満では平均的な指数が得られている。検査結果を比べると普通児より発達遅滞児の方が数値が小さいように見える。しかし、分布の大きさと、筆者による未熟児外来(京大病院小児科)における追跡検査の経験を通して見ても、6ヶ月未満で発達遅滞児を判定するのは困難である。ダウン症児では特に、0歳児初期では平均かそれ以上の発達を示すことも珍しくない。

表4-1-2に示した普通児の結果をみると、P-Mにおいて37ヶ月以降で発達指数(DQ)が低下している。これは検査対象児の特徴を示すだけでなく、検査項目の少なさが反映されていると考えられる。表4-2-2のように、検査回数が少ないと目立たない。表4-1-3から明らかなように、発達遅滞児でも35ヶ月時にP-M領域の発達指数が100を示している。やはり項目数が少ない影響であろう。3歳を過ぎると、一般的にP-M領域は、子どもの全体的発達にそれほど大きな意味を持たないとも考えられる。

IV ま と め

今回は、新版K式発達検査による7日間隔による0歳児の縦断的追跡検査の結果を、平均値によって報告した。この資料を筆者は、資料Sと名付けている。表の内容については既に述べたので、ここでは、その他に付け加えるべき事項を述べることにする。

平均値は、検査得点・発達年齢・発達指数の3種類について表を作成した。基本的に同一内容の表ではあるが、年齢による検査結果の変化を調べるには、検査得点と発達指数の表が見易く、

発達年齢の表からは内容が読み取りにくい。このように読み取るべき内容によって、3種の表を使い分けるのが良いと考えた。

発達指数を現す表を見ると、年齢の増加に伴って発達指数が低下する傾向が認められる。このような結果が得られるのには、次に挙げるような原因が考えられる。

- (1) 検査得点に与えられている発達年齢が年少児ほど高くなっていること。
- (2) 検査の繰り返し、年少児ほど大きな影響を持ったこと。
- (3) 研究対象とした検査対象児が持っている特徴。
- (4) 発達初期が持つ基本的な特徴。

1は、分布の大きさから一義的な指摘が困難であり、既に述べたように2に挙げた理由も考えにくい。検査への馴れは、年長児の方に大きな影響を及ぼすと考えられるからである。この点については、将来の課題と考える。

表の考察をする中で、得られた資料によると、得点が年齢によって逆転している部分もあるが、全体としてみたとき単調な増加傾向が読み取れることを指摘しておいた。資料数の少ない、週齢にわけた表でも、隣接した週齢を比較したとき、小数点以下の小さな差にもかかわらず、得点が単調に増加していた。一般に、発達検査の項目を調べるときには、資料を検査項目に通過する前後に分けて比較することが多い。この場合は、検査項目によって調べられる行動能が既に完成した多くの年齢と、まだまったく未完成な多くの年齢の子どもを含めて、ある年齢で2分して資料を比較しているから、差は検知しやすい。所が、今回の資料では、隣接した2つの週齢（月齢でも同じことが言える）の子ども達だけを抜き出して結果を比較していることになるから、平均値に安定した増加傾向が認められることは、年齢の増加に伴って、ある行動能（検査項目によって調べられた）が着実に獲得されていることを示している。筆者は、この点が特に重要だと考えている。

新版K式発達検査では、結果の表記を日齢に統一している。これは検査結果が、日齢単位で正確に測定されていることを意味しているのではない。既に述べたように、年齢の表記には複雑な関係が内包されているため、標準化作業を通して、我々は計算の基準に日齢を採用しているからである。月齢や年齢で表現することは、数値の換算をしているのであって、換算作業はその中に無用な誤差を持ち込むことになる。なるべく結果を生のまま表示する方が誤差も少なくなるので望ましい。日齢で表記することは、発達指数を計算するときに扱う数値が月齢で示すより大きくなり、生活年齢や発達年齢の違いが結果に反映され難いと言う利点もある。このような関係は、解説書の資料をみていただければすぐ判ることであろう。それ故、結局は結果を解釈する人の問題に行きつく。検査の使用と解釈は、基本的に検査を使用する人の実力を反映する。検査を使用するためには、広範囲の知識と経験が必要であり、解説書からそのような内容を読み取れない人は検査者になるべきではないと考えるべきであろう。新版K式発達検査に限定して、内容を理解するための簡単な方法があるわけではない。このような観点からは、検査は広く使用されない方がよい。検査の制作者が持つ自己矛盾ではある。

V 参考文献

中瀬 惇 1989

乳児の発達検査による追跡研究：資料S

(その1) 全体計画・被験者

京都府立大学学術報告・人文, 41, 89～113

この論文は、今年度開始した科研費による研究計画の一部として企画した。同一論文の繰り返し引用を避けるため、今回は本論文の基礎となる論文名だけを記載しておく。その他の文献は、上記論文の参考文献を参照して欲しい。次年度には、それ以外の論文を含めて関係する論文をまとめて示すことを計画している。

(1993年8月12日受理)

(なかせ あつし 文学部教授)

表1-1 月齢・日齢換算表

年齢	月齢	日齢範囲	中点	年齢	月齢	日齢範囲	中点	年齢	月齢	日齢範囲	中点
0	0	0～15	0	2	24	716～745	730	4	48	1446～1475	1460
	1	16～45	30		25	746～775	760		49	1476～1505	1490
	2	46～76	61		26	776～806	791		50	1506～1536	1521
	3	77～106	91		27	807～836	821		51	1537～1566	1551
	4	107～137	122		28	837～867	852		52	1567～1597	1582
	5	138～167	152		29	868～897	882		53	1598～1627	1612
	6	168～198	183		30	898～928	913		54	1628～1658	1643
	7	199～228	213		31	929～958	943		55	1659～1688	1673
	8	229～259	244		32	959～989	974		56	1689～1719	1704
	9	260～289	274		33	990～1019	1004		57	1720～1749	1734
1	10	290～320	305	3	34	1020～1050	1035	5	58	1750～1780	1765
	11	321～350	335		35	1051～1080	1065		59	1781～1810	1795
	12	351～380	365		36	1081～1110	1095		60	1811～1840	1825
	13	381～410	395		37	1111～1140	1125		61	1841～1870	1855
	14	411～441	426		38	1141～1171	1156		62	1871～1901	1886
	15	442～471	456		39	1172～1201	1186		63	1902～1931	1916
	16	472～502	487		40	1202～1232	1217		64	1932～1962	1947
	17	503～532	517		41	1233～1262	1247		65	1963～1992	1977
	18	533～563	548		42	1263～1293	1278		66	1993～2023	2008
	19	564～593	578		43	1294～1323	1308		67	2024～2053	2038
	20	594～624	609		44	1324～1354	1339		68	2054～2084	2069
	21	625～654	639		45	1355～1384	1369		69	2085～2114	2099
	22	655～685	670		46	1385～1415	1400		70	2115～2145	2130
	23	686～715	700		47	1416～1445	1430		71	2146～2175	2160

表 1 - 2 週齡・日齡換算表

月齡	週齡	日齡範圍	月齡	週齡	日齡範圍	月齡	週齡	日齡範圍	月齡	週齡	日齡範圍	月齡	週齡	日齡範圍
0	0	0～ 3	13	54	375～ 381	25	107	746～ 752	37	159	1110～1116	49	211	1474～1480
	1	4～ 10		55	382～ 388		108	753～ 759		160	1117～1123		212	1481～1487
1	2	11～ 17	14	56	389～ 395	26	109	760～ 766	38	161	1124～1130	50	213	1488～1494
	3	18～ 24		57	396～ 402		110	767～ 773		162	1131～1137		214	1495～1501
	4	25～ 31	15	58	403～ 409	27	111	774～ 780	39	163	1138～1144	51	215	1502～1508
	5	32～ 38		59	410～ 416		112	781～ 787		164	1145～1151		216	1509～1515
2	6	39～ 45	16	60	417～ 423	28	113	788～ 794	40	165	1152～1158	52	217	1516～1522
	7	46～ 52		61	424～ 430		114	795～ 801		166	1159～1165		218	1523～1529
	8	53～ 59	17	62	431～ 437	29	115	802～ 808	41	167	1166～1172	53	219	1530～1536
	9	60～ 66		63	438～ 444		116	809～ 815		168	1173～1179		220	1537～1543
3	10	67～ 73	18	64	445～ 451	30	117	816～ 822	42	169	1180～1186	54	221	1544～1550
	11	74～ 80		65	452～ 458		118	823～ 829		170	1187～1193		222	1551～1557
	12	81～ 87	19	66	459～ 465	31	119	830～ 836	43	171	1194～1200	55	223	1558～1564
	13	88～ 94		67	466～ 472		120	837～ 843		172	1201～1207		224	1565～1571
4	14	95～ 101	20	68	473～ 479	32	121	844～ 850	44	173	1208～1214	56	225	1572～1578
	15	102～ 108		69	480～ 486		122	851～ 857		174	1215～1221		226	1579～1585
	16	109～ 115	21	70	487～ 493	33	123	858～ 864	45	175	1222～1228	57	227	1586～1592
	17	116～ 122		71	494～ 500		124	865～ 871		176	1229～1235		228	1593～1599
5	18	123～ 129	22	72	501～ 507	34	125	872～ 878	46	177	1236～1242	58	229	1600～1606
	19	130～ 136		73	508～ 514		126	879～ 885		178	1243～1249		230	1607～1613
	20	137～ 143	23	74	515～ 521	35	127	886～ 892	47	179	1250～1256	59	231	1614～1620
	21	144～ 150		75	522～ 528		128	893～ 899		180	1257～1263		232	1621～1627
6	22	151～ 157	24	76	529～ 535	36	129	900～ 906	48	181	1264～1270	60	233	1628～1634
	23	158～ 164		77	536～ 542		130	907～ 913		182	1271～1277		234	1635～1641
	24	165～ 171	25	78	543～ 549	37	131	914～ 920	49	183	1278～1284	61	235	1642～1648
	25	172～ 178		79	550～ 556		132	921～ 927		184	1285～1291		236	1649～1655
7	26	179～ 185	26	80	557～ 563	38	133	928～ 934	50	185	1292～1298	62	237	1656～1662
	27	186～ 192		81	564～ 570		134	935～ 941		186	1299～1305		238	1663～1669
	28	193～ 199	27	82	571～ 577	39	135	942～ 948	51	187	1306～1312	63	239	1670～1676
	29	200～ 206		83	578～ 584		136	949～ 955		188	1313～1319		240	1677～1683
8	30	207～ 213	28	84	585～ 591	40	137	956～ 962	52	189	1320～1326	64	241	1684～1690
	31	214～ 220		85	592～ 598		138	963～ 969		190	1327～1333		242	1691～1697
	32	221～ 227	29	86	599～ 605	41	139	970～ 976	53	191	1334～1340	65	243	1698～1704
	33	228～ 234		87	606～ 612		140	977～ 983		192	1341～1347		244	1705～1711
9	34	235～ 241	30	88	613～ 619	42	141	984～ 990	54	193	1348～1354	66	245	1712～1718
	35	242～ 248		89	620～ 626		142	991～ 997		194	1355～1361		246	1719～1725
	36	249～ 255	31	90	627～ 633	43	143	998～ 1004	55	195	1362～1368	67	247	1726～1732
	37	256～ 262		91	634～ 640		144	1005～1011		196	1369～1375		248	1733～1739
10	38	263～ 269	32	92	641～ 647	44	145	1012～1018	56	197	1376～1382	68	249	1740～1746
	39	270～ 276		93	648～ 654		146	1019～1025		198	1383～1389		250	1747～1753
	40	277～ 283	33	94	655～ 661	45	147	1026～1032	57	199	1390～1396	69	251	1754～1760
	41	284～ 290		95	662～ 668		148	1033～1039		200	1397～1403		252	1761～1767
11	42	291～ 297	34	96	669～ 675	46	149	1040～1046	58	201	1404～1410	70	253	1768～1774
	43	298～ 304		97	676～ 682		150	1047～1053		202	1411～1417		254	1775～1781
	44	305～ 311	35	98	683～ 689	47	151	1054～1060	59	203	1418～1424	71	255	1782～1788
	45	312～ 318		99	690～ 696		152	1061～1067		204	1425～1431		256	1789～1795
12	46	319～ 325	36	100	697～ 703	48	153	1068～1074	60	205	1432～1438	72	257	1796～1802
	47	326～ 332		101	704～ 710		154	1075～1081		206	1439～1445		258	1803～1809
	48	333～ 339	37	102	711～ 717	49	155	1082～1088	61	207	1446～1452	73	259	1810～1816
	49	340～ 346		103	718～ 724		156	1089～1095		208	1453～1459		260	1817～1823
12	50	347～ 353	38	104	725～ 731	50	157	1096～1102	62	209	1460～1466	74	261	1824～1830
	51	354～ 360		105	732～ 738		158	1103～1109		210	1467～1473		262	1831～1837
	52	361～ 367	39	106	739～ 745	51			63			75		
	53	368～ 374												

乳児の発達検査による追跡研究

表 2 - 1 - 1 月齢別得点 (全被検児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
0	7	7.86	2.48	7	7.43	1.90	7	1.43	1.13	7	16.71	5.09
1	68	11.99	3.25	68	10.96	3.56	68	3.66	2.08	68	26.60	8.02
2	113	14.70	3.65	112	14.25	4.38	113	5.79	2.58	112	34.73	9.75
3	104	18.75	4.05	104	18.16	4.94	104	7.95	2.53	104	44.87	10.59
4	101	22.69	5.13	101	23.91	6.20	101	10.44	3.20	101	57.04	13.67
5	90	27.48	5.27	90	31.13	7.93	90	12.91	3.00	90	71.52	15.38
6	91	32.23	4.90	91	40.82	9.89	91	15.65	3.29	91	88.70	17.00
7	91	36.66	5.96	91	50.38	9.72	91	17.95	2.80	91	104.99	17.20
8	87	39.97	6.45	87	57.76	10.44	87	19.49	2.77	87	117.22	18.29
9	82	43.90	6.78	82	63.88	8.48	82	21.32	2.33	82	129.10	16.27
10	83	46.87	7.49	83	70.98	10.81	83	23.35	3.38	83	141.19	19.89
11	72	49.26	7.31	72	78.57	14.68	72	26.25	4.95	72	154.08	24.98
12	59	52.80	7.81	59	88.64	17.28	59	29.53	5.40	59	170.97	28.69
13	57	53.98	7.74	57	98.18	23.51	57	30.30	5.41	57	182.46	34.81
14	49	57.16	6.25	49	106.16	22.32	49	32.55	4.72	49	195.88	31.71
15	47	59.77	7.63	47	115.98	21.24	47	34.13	4.00	47	209.87	29.71
16	39	62.28	8.89	39	125.51	23.22	39	34.95	5.03	39	222.74	34.11
17	27	62.78	8.70	27	131.63	21.21	27	36.19	4.73	27	230.59	31.47
18	32	65.38	9.35	32	140.13	21.00	32	39.06	6.82	32	244.56	34.06
19	20	69.00	5.85	20	154.25	15.93	20	42.50	7.45	20	265.75	25.59
20	21	69.00	6.89	21	155.43	19.88	21	44.48	8.65	21	268.90	33.07
21	19	74.53	5.75	19	164.53	24.20	19	49.26	11.11	19	288.32	37.19
22	18	75.67	2.97	18	172.89	19.75	18	49.56	12.82	18	298.11	32.61
23	16	78.06	4.55	16	175.56	21.35	16	53.69	14.43	16	307.31	36.08
24	12	77.75	5.28	12	179.42	19.24	11	54.91	15.14	11	311.09	36.11
25	11	78.09	4.91	11	183.55	16.04	11	58.09	15.62	11	319.73	31.25
26	12	80.67	4.44	12	188.58	11.77	12	57.33	11.93	12	326.58	22.81
27	11	79.91	8.31	11	189.45	26.88	11	64.91	17.58	11	334.27	48.96
28	5	80.00	5.48	5	193.00	16.73	5	64.00	19.69	5	337.00	39.05
29	5	84.00	6.12	5	201.00	17.89	5	80.00	21.33	5	365.00	41.92
30	3	82.33	7.64	3	200.67	10.41	3	75.67	20.21	3	358.67	36.86
31	5	85.00	6.52	5	216.00	22.25	5	88.00	20.43	5	389.00	46.04
32	4	85.25	7.50	4	222.75	30.10	4	92.75	22.87	4	400.75	58.22
33	5	87.00	4.47	5	223.40	24.48	5	99.00	19.04	5	409.40	46.22
34	4	86.50	5.00	4	229.00	21.98	4	102.75	18.43	4	418.25	43.85
35	3	89.00	0.00	2	239.00	7.07	3	114.00	40.93	2	464.50	24.75
36	5	92.00	2.74	5	238.00	40.37	5	106.00	21.97	5	436.00	63.68
37	2	81.50	10.61	2	234.00	42.43	2	104.00	49.50	2	419.50	102.53
40	1	89.00	0.00	1	259.00	0.00	1	149.00	0.00	1	497.00	0.00
43	1	89.00	0.00	1	279.00	0.00	1	159.00	0.00	1	527.00	0.00
48	1	89.00	0.00	1	199.00	0.00	1	89.00	0.00	1	377.00	0.00
52	1	94.00	0.00	1	294.00	0.00	1	174.00	0.00	1	562.00	0.00
58	1	94.00	0.00	1	259.00	0.00	1	114.00	0.00	1	467.00	0.00
合計	1485	42.09	21.24	1483	72.78	56.72	1484	24.32	20.00	1482	139.06	95.90

表 2 - 1 - 2 月齢別得点 (普通児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
0	7	7.86	2.48	7	7.43	1.90	7	1.43	1.13	7	16.71	5.09
1	66	12.08	3.25	66	11.05	3.57	66	3.76	2.04	66	26.88	7.97
2	104	14.91	3.57	103	14.49	4.33	104	5.90	2.49	103	35.30	9.50
3	91	19.09	4.05	91	18.64	4.90	91	8.12	2.56	91	45.85	10.67
4	87	23.31	4.96	87	24.83	5.96	87	10.84	3.07	87	58.98	13.10
5	72	28.38	5.17	72	32.75	7.82	72	13.56	2.95	72	74.68	15.09
6	75	33.00	4.87	75	42.84	9.34	75	16.21	3.18	75	92.05	16.17
7	75	37.87	5.82	75	52.84	8.18	75	18.55	2.58	75	109.25	15.09
8	69	41.71	5.98	69	59.97	9.45	69	20.12	2.50	69	121.80	16.32
9	67	45.72	5.86	67	65.75	7.52	67	21.85	2.08	67	133.31	13.94
10	67	49.28	5.95	67	73.85	9.92	67	24.25	3.00	67	147.39	16.49
11	58	51.43	5.97	58	81.79	14.37	58	27.55	4.59	58	160.78	22.57
12	48	54.79	6.65	48	92.77	16.07	48	30.96	4.70	48	178.52	25.15
13	42	56.93	6.24	42	106.57	20.10	42	32.31	4.14	42	195.81	27.92
14	36	59.53	5.54	36	113.42	20.09	36	33.75	4.44	36	206.69	28.27
15	34	62.79	6.54	34	123.68	15.14	34	35.03	3.85	34	221.50	21.11
16	27	66.22	7.51	27	136.22	12.96	27	36.59	4.47	27	239.04	20.58
17	16	67.75	7.42	16	144.00	11.40	16	37.75	4.65	16	249.50	17.51
18	18	70.94	6.22	18	155.11	9.93	18	42.33	7.07	18	268.39	16.79
19	14	71.50	4.27	14	161.50	11.56	14	45.43	6.91	14	278.43	16.46
20	13	73.23	4.00	13	168.62	11.81	13	49.00	7.91	13	290.85	19.60
21	13	76.69	4.84	13	176.69	16.41	13	53.23	10.96	13	306.62	28.54
22	12	76.50	3.37	12	183.17	12.76	12	54.42	12.87	12	314.08	25.36
23	12	79.00	4.77	12	185.25	12.08	12	57.75	14.32	12	322.00	26.63
24	8	79.63	5.63	8	189.63	14.25	7	59.71	16.94	7	329.14	33.02
25	7	80.43	4.76	7	193.29	9.32	7	62.57	18.42	7	336.29	26.37
26	8	83.38	1.77	8	194.00	8.02	8	60.88	13.35	8	338.25	17.47
27	8	84.00	2.67	8	202.13	13.08	8	72.75	12.75	8	358.88	20.69
28	3	84.00	0.00	3	204.00	10.00	3	74.00	20.00	3	362.00	26.46
29	4	86.50	2.89	4	207.75	11.09	4	87.75	14.36	4	382.00	20.41
30	2	86.50	3.54	2	206.50	3.54	2	86.50	10.61	2	379.50	10.61
31	4	87.75	2.50	4	225.25	9.46	4	96.50	8.66	4	409.50	5.00
32	3	89.00	0.00	3	235.67	18.93	3	104.00	5.00	3	428.67	20.21
33	4	89.00	0.00	4	232.00	17.49	4	106.50	10.41	4	427.50	25.77
34	3	89.00	0.00	3	237.33	17.56	3	110.67	11.55	3	437.00	27.84
35	2	89.00	0.00	2	239.00	7.07	2	136.50	17.68	2	464.50	24.75
36	4	92.75	2.50	4	255.25	13.77	4	115.25	8.54	4	463.25	21.36
37	1	89.00	0.00	1	264.00	0.00	1	139.00	0.00	1	492.00	0.00
40	1	89.00	0.00	1	259.00	0.00	1	149.00	0.00	1	497.00	0.00
43	1	89.00	0.00	1	279.00	0.00	1	159.00	0.00	1	527.00	0.00
52	1	94.00	0.00	1	294.00	0.00	1	174.00	0.00	1	562.00	0.00
合計	1187	41.68	21.74	1186	71.50	57.95	1186	24.12	20.99	1185	137.21	98.51

乳児の発達検査による追跡研究

表 2 - 1 - 3 月齢別得点 (MR)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	9.00	1.41	2	8.00	1.41	2	0.50	0.71	2	17.50	3.54
2	9	12.22	3.77	9	11.56	4.33	9	4.44	3.36	9	28.22	10.83
3	13	16.38	3.25	13	14.85	3.95	13	6.77	2.05	13	38.00	7.18
4	14	18.86	4.64	14	18.21	4.49	14	7.93	2.92	14	45.00	11.00
5	18	23.89	4.11	18	24.67	4.30	18	10.33	1.46	18	58.89	8.67
6	16	28.63	3.16	16	31.38	6.33	16	13.00	2.48	16	73.00	11.19
7	16	31.00	2.22	16	38.88	8.06	16	15.13	1.96	16	85.00	11.57
8	18	33.28	2.74	18	49.28	9.93	18	17.11	2.47	18	99.67	14.68
9	15	35.80	4.25	15	55.53	7.67	15	18.93	1.91	15	110.27	12.27
10	16	36.75	3.94	16	58.94	3.86	16	19.56	2.00	16	115.25	8.74
11	14	40.29	5.24	14	65.21	5.78	14	20.86	1.66	14	126.36	12.11
12	11	44.09	6.56	11	70.64	8.88	11	23.27	3.50	11	138.00	18.23
13	15	45.73	5.19	15	74.67	15.00	15	24.67	4.58	15	145.07	23.07
14	13	50.62	1.80	13	86.08	14.86	13	29.23	3.90	13	165.92	19.21
15	13	51.85	3.46	13	95.85	22.18	13	31.77	3.52	13	179.46	27.80
16	12	53.42	3.99	12	101.42	23.48	12	31.25	4.31	12	186.08	30.02
17	11	55.55	4.16	11	113.64	19.33	11	33.91	4.01	11	203.09	26.67
18	14	58.21	7.74	14	120.86	14.54	14	34.86	3.44	14	213.93	24.51
19	6	63.17	4.92	6	137.33	11.25	6	35.67	2.58	6	236.17	16.86
20	8	62.13	4.58	8	134.00	6.55	8	37.13	2.59	8	233.25	10.94
21	6	69.83	4.92	6	138.17	15.63	6	40.67	5.16	6	248.67	16.33
22	6	74.00	0.00	6	152.33	14.38	6	39.83	4.92	6	266.17	19.08
23	4	75.25	2.50	4	146.50	15.55	4	41.50	5.00	4	263.25	21.36
24	4	74.00	0.00	4	159.00	7.07	4	46.50	6.46	4	279.50	8.66
25	4	74.00	0.00	4	166.50	8.66	4	50.25	2.50	4	290.75	10.31
26	4	75.25	2.50	4	177.75	11.09	4	50.25	2.50	4	303.25	10.31
27	3	69.00	8.66	3	155.67	25.66	3	44.00	8.66	3	268.67	40.10
28	2	74.00	0.00	2	176.50	3.54	2	49.00	0.00	2	299.50	3.54
29	1	74.00	0.00	1	174.00	0.00	1	49.00	0.00	1	297.00	0.00
30	1	74.00	0.00	1	189.00	0.00	1	54.00	0.00	1	317.00	0.00
31	1	74.00	0.00	1	179.00	0.00	1	54.00	0.00	1	307.00	0.00
32	1	74.00	0.00	1	184.00	0.00	1	59.00	0.00	1	317.00	0.00
33	1	79.00	0.00	1	189.00	0.00	1	69.00	0.00	1	337.00	0.00
34	1	79.00	0.00	1	204.00	0.00	1	79.00	0.00	1	362.00	0.00
35	1	89.00	0.00	0	0.00	0.00	1	69.00	0.00	0	0.00	0.00
36	1	89.00	0.00	1	169.00	0.00	1	69.00	0.00	1	327.00	0.00
37	1	74.00	0.00	1	204.00	0.00	1	69.00	0.00	1	347.00	0.00
48	1	89.00	0.00	1	199.00	0.00	1	89.00	0.00	1	377.00	0.00
58	1	94.00	0.00	1	259.00	0.00	1	114.00	0.00	1	467.00	0.00
合計	298	43.70	19.08	297	77.92	51.29	298	25.10	15.44	297	146.42	84.43

表 2 - 2 - 1 週齡別得点 (全被検児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齡	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	7.50	0.71	2	7.50	0.71	2	1.00	0.00	2	16.00	1.41
2	9	10.00	3.54	9	7.78	1.79	9	1.78	1.20	9	19.56	5.59
3	9	11.11	3.52	9	9.78	3.93	9	2.78	1.64	9	23.67	8.09
4	14	11.14	3.18	14	10.36	3.18	14	3.50	1.95	14	25.00	7.52
5	19	12.53	3.31	19	11.32	3.15	19	4.05	2.25	19	27.89	7.89
6	22	12.32	3.34	22	12.00	4.02	22	4.09	2.18	22	28.41	8.81
7	23	13.09	2.98	22	12.05	3.96	23	4.96	2.67	22	29.95	8.76
8	28	13.57	3.33	28	13.21	3.78	28	4.86	2.24	28	31.64	8.49
9	25	14.92	3.40	25	14.60	4.08	25	6.04	2.62	25	35.56	9.45
10	28	16.39	3.81	28	16.36	4.72	28	7.00	2.37	28	39.75	9.77
11	29	16.86	3.91	29	15.79	4.61	29	7.10	2.68	29	39.76	10.22
12	25	18.36	3.81	25	17.80	4.75	25	7.68	2.38	25	43.84	9.67
13	21	18.81	4.13	21	17.76	4.66	21	7.48	2.09	21	44.05	10.31
14	25	19.96	4.27	25	19.60	4.65	25	8.28	2.35	25	47.84	10.21
15	25	20.92	4.15	25	21.24	5.52	25	9.52	2.76	25	51.68	11.66
16	22	21.36	4.69	22	21.82	5.47	22	9.09	2.39	22	52.27	11.72
17	24	21.58	4.95	24	22.88	5.80	24	10.04	4.05	24	54.50	13.99
18	19	23.74	5.60	19	25.95	7.14	19	11.05	3.15	19	60.74	15.10
19	22	24.36	5.26	22	25.77	5.45	22	11.86	2.57	22	62.00	12.17
20	20	25.55	5.00	20	27.80	7.28	20	11.80	2.65	20	65.15	14.21
21	24	26.83	5.86	24	29.21	6.92	24	12.42	3.15	24	68.46	14.94
22	21	28.10	4.64	21	32.10	6.01	21	13.24	2.77	21	73.43	12.68
23	20	28.95	5.15	20	34.30	10.07	20	14.05	3.27	20	77.30	17.75
24	23	29.57	4.92	23	36.22	8.96	23	14.26	3.47	23	80.04	16.55
25	19	31.05	4.45	19	38.63	9.71	19	15.05	3.46	19	84.74	16.85
26	19	31.63	4.45	19	39.58	9.22	19	15.58	2.89	19	86.79	15.32
27	20	33.65	4.51	20	42.75	10.48	20	16.05	3.27	20	92.45	17.28
28	19	34.11	5.56	19	45.58	9.94	19	16.95	3.14	19	96.63	16.76
29	24	35.54	5.56	24	47.83	9.55	24	17.50	2.99	24	100.88	16.90
30	22	36.23	6.46	22	49.64	9.17	22	17.41	2.44	22	103.27	16.30
31	22	37.36	5.84	22	51.23	8.99	22	18.27	2.88	22	106.86	16.71
32	20	38.50	6.00	20	53.95	10.11	20	18.80	2.69	20	111.25	17.81
33	20	38.15	6.20	20	54.40	11.66	20	18.50	3.22	20	111.05	19.80
34	20	39.80	6.32	20	57.20	9.89	20	19.65	2.87	20	116.65	17.77
35	19	40.37	6.63	19	57.74	10.95	19	19.32	3.09	19	117.42	19.29
36	19	40.79	6.63	19	59.63	9.81	19	20.00	2.08	19	120.42	17.37
37	20	41.70	6.95	20	60.05	9.64	20	20.60	2.60	20	122.35	17.38
38	20	42.80	6.76	20	62.30	7.76	20	20.55	2.37	20	125.65	15.44
39	20	43.80	6.11	20	64.30	8.43	20	21.20	1.61	20	129.30	14.89
40	18	44.56	6.89	18	65.94	7.67	18	22.06	1.89	18	132.56	15.76
41	19	45.63	7.57	19	66.89	6.93	19	21.95	2.76	19	134.47	15.96
42	20	45.85	7.68	20	67.90	9.00	20	22.25	2.63	20	136.00	17.89
43	19	46.84	7.48	19	69.95	9.60	19	23.21	3.33	19	140.00	19.19
44	19	47.79	7.44	19	72.84	10.18	19	24.00	3.45	19	144.63	19.53
45	18	47.56	8.13	18	74.89	14.66	18	24.72	3.83	18	147.17	23.96
46	15	48.80	6.85	15	75.67	14.74	15	26.13	5.41	15	150.60	24.72
47	19	48.16	7.61	19	76.16	14.61	19	25.79	4.94	19	150.11	25.01
48	16	50.44	7.81	16	81.69	16.08	16	26.63	4.91	16	158.75	27.23
49	15	48.27	7.42	15	77.87	14.87	15	25.27	4.37	15	151.40	24.64

乳児の発達検査による追跡研究

表 2-2-1 つづき (その 2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
50	15	51.20	8.28	15	82.60	15.50	15	27.67	5.68	15	161.47	27.65
51	18	52.56	8.51	18	86.28	17.79	18	28.61	5.50	18	167.44	30.43
52	16	52.94	8.08	16	87.38	17.45	16	29.25	5.74	16	169.56	29.56
53	10	53.60	6.90	10	93.40	17.53	10	30.70	4.90	10	177.70	27.31
54	12	52.42	6.80	12	93.50	18.13	12	30.33	5.77	12	176.25	27.90
55	13	53.15	7.81	13	92.62	21.55	13	29.54	5.98	13	175.31	33.75
56	12	54.67	7.48	12	102.00	25.44	12	31.25	5.80	12	187.92	37.28
57	13	54.31	8.20	13	98.46	23.88	13	29.92	4.63	13	182.69	35.38
58	14	54.64	8.15	14	101.14	25.88	14	31.14	5.65	14	186.93	36.97
59	11	56.45	6.64	11	102.45	23.05	11	31.27	4.71	11	190.18	32.87
60	12	58.42	6.65	12	109.25	19.32	12	33.25	4.52	12	200.92	28.36
61	11	56.00	6.12	11	100.09	23.42	11	31.36	4.90	11	187.45	32.89
62	10	57.00	5.68	10	109.50	24.95	10	33.50	5.17	10	200.00	34.39
63	9	58.56	7.11	9	107.00	20.04	9	32.89	4.17	9	198.44	27.38
64	13	57.00	7.77	13	109.62	24.52	13	33.54	4.79	13	200.15	34.94
65	11	59.73	7.46	11	116.82	21.62	11	33.82	4.17	11	210.36	30.24
66	10	60.10	7.52	10	115.50	21.77	10	34.40	3.86	10	210.00	30.09
67	12	61.75	7.74	12	121.58	20.41	12	34.67	3.92	12	218.00	28.46
68	9	60.33	8.62	9	124.44	21.26	9	34.56	4.64	9	219.33	31.25
69	9	63.33	9.30	9	126.89	21.25	9	36.22	5.65	9	226.44	32.06
70	11	61.91	10.17	11	125.82	28.22	11	34.36	5.43	11	222.09	41.55
71	6	64.83	8.61	6	127.00	17.78	6	35.67	5.16	6	227.50	29.11
72	7	61.57	8.92	7	130.29	23.09	7	35.43	4.76	7	227.29	34.62
73	6	60.83	9.06	6	130.33	25.97	6	35.50	4.42	6	226.67	35.11
74	7	64.00	8.66	7	135.43	20.96	7	36.14	4.88	7	235.57	31.45
75	4	57.25	5.38	4	126.25	19.84	4	35.25	2.50	4	218.75	25.99
76	8	66.25	8.89	8	133.38	18.60	8	37.75	5.18	8	237.38	29.13
77	6	62.83	9.60	6	141.50	22.97	6	40.67	8.76	6	245.00	39.98
78	9	67.33	7.50	9	145.67	14.79	9	39.56	5.83	9	252.56	22.70
79	7	66.86	9.51	7	143.29	20.30	7	39.00	7.07	7	249.14	31.47
80	8	65.63	11.88	8	134.13	27.23	8	38.00	7.89	8	237.75	45.26
81	5	69.00	7.07	5	147.00	18.23	5	43.00	6.52	5	259.00	29.28
82	4	67.75	6.29	4	154.00	15.81	4	46.50	13.23	4	268.25	33.01
83	7	69.00	6.46	7	158.29	16.69	7	40.43	6.27	7	267.71	26.99
84	3	69.00	5.00	3	154.00	17.32	3	40.67	2.89	3	263.67	20.21
85	6	68.17	7.36	6	152.33	16.63	6	44.83	7.36	6	265.33	30.61
86	2	69.00	0.00	2	159.00	28.28	2	46.50	10.61	2	274.50	38.89
87	7	69.71	7.32	7	159.00	20.62	7	43.29	9.32	7	272.00	34.76
88	3	72.33	2.89	3	152.33	14.43	3	42.33	2.89	3	267.00	18.03
89	7	71.14	9.06	7	158.29	22.07	7	46.14	9.94	7	275.57	38.16
90	4	72.75	2.50	4	167.75	19.74	4	51.50	11.90	4	292.00	33.42
91	4	74.00	7.07	4	160.25	43.08	4	47.75	8.54	4	282.00	56.12
92	5	77.00	6.71	5	175.00	18.51	5	52.00	16.43	5	304.00	38.99
93	3	72.33	7.64	3	152.33	22.55	3	47.33	12.58	3	272.00	37.75
94	6	75.67	2.58	6	174.83	12.81	6	50.67	10.33	6	301.17	22.23
95	3	77.33	5.77	3	177.33	37.53	3	59.00	21.79	3	313.67	62.12
96	5	75.00	2.24	5	170.00	11.94	5	43.00	6.52	5	288.00	18.17
97	2	76.50	3.54	2	161.50	38.89	2	51.50	24.75	2	289.50	67.18
98	5	75.00	2.24	5	183.00	12.45	5	49.00	3.54	5	307.00	15.41

表2-2-1 つづき (その3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
99	3	77.33	5.77	3	169.00	39.05	3	60.67	23.09	3	307.00	65.00
100	5	77.00	4.47	5	168.00	13.87	5	45.00	4.18	5	290.00	19.87
101	4	80.25	4.79	4	180.25	25.94	4	62.75	18.87	4	323.25	47.15
102	2	81.50	3.54	2	186.50	3.54	2	49.00	0.00	2	317.00	0.00
103	1	84.00	0.00	1	204.00	0.00	1	79.00	0.00	1	367.00	0.00
104	3	77.33	5.77	3	174.00	17.32	3	49.00	8.66	3	300.33	28.43
105	4	80.25	4.79	4	184.00	18.71	3	60.67	24.66	3	323.67	50.33
106	3	72.33	2.89	3	167.33	23.63	3	49.00	0.00	3	288.67	20.82
107	3	82.33	2.89	3	189.00	10.00	3	62.33	18.93	3	333.67	30.55
108	3	74.00	0.00	3	165.67	10.41	3	50.67	2.89	3	290.33	12.58
109	1	84.00	0.00	1	199.00	0.00	1	49.00	0.00	1	332.00	0.00
110	4	76.50	5.00	4	189.00	15.81	4	62.75	20.97	4	328.25	36.37
111	3	84.00	0.00	3	200.67	5.77	3	60.67	16.07	3	345.33	18.93
112	3	75.67	2.89	3	179.00	13.23	3	50.67	2.89	3	305.33	11.55
113	1	84.00	0.00	1	189.00	0.00	1	54.00	0.00	1	327.00	0.00
114	4	80.25	4.79	4	185.25	10.31	4	62.75	14.93	4	328.25	27.80
115	4	82.75	6.29	4	191.50	30.14	4	66.50	20.21	4	340.75	52.82
116	2	81.50	3.54	2	189.00	0.00	2	64.00	0.00	2	334.50	3.54
118	2	71.50	17.68	2	166.50	45.96	2	49.00	21.21	2	287.00	84.85
119	4	81.50	5.00	4	200.25	17.02	4	67.75	19.31	4	349.50	30.96
120	1	74.00	0.00	1	174.00	0.00	1	49.00	0.00	1	297.00	0.00
121	1	84.00	0.00	1	194.00	0.00	1	54.00	0.00	1	332.00	0.00
123	3	80.67	5.77	3	199.00	18.03	3	72.33	22.55	3	352.00	43.59
125	1	84.00	0.00	1	194.00	0.00	1	89.00	0.00	1	367.00	0.00
127	3	82.33	7.64	3	197.33	20.82	3	69.00	20.00	3	348.67	44.81
128	1	89.00	0.00	1	219.00	0.00	1	104.00	0.00	1	412.00	0.00
131	2	81.50	10.61	2	196.50	10.61	2	66.50	17.68	2	344.50	38.89
132	1	84.00	0.00	1	209.00	0.00	1	94.00	0.00	1	387.00	0.00
134	1	89.00	0.00	1	224.00	0.00	1	99.00	0.00	1	412.00	0.00
135	2	81.50	10.61	2	209.00	42.43	2	69.00	21.21	2	359.50	74.25
136	1	84.00	0.00	1	219.00	0.00	1	99.00	0.00	1	402.00	0.00
137	1	89.00	0.00	1	219.00	0.00	1	104.00	0.00	1	412.00	0.00
139	2	81.50	10.61	2	214.00	42.43	2	79.00	28.28	2	374.50	81.32
140	1	89.00	0.00	1	249.00	0.00	1	109.00	0.00	1	447.00	0.00
141	1	89.00	0.00	1	214.00	0.00	1	104.00	0.00	1	407.00	0.00
143	2	84.00	7.07	2	209.00	28.28	2	81.50	17.68	2	374.50	53.03
144	1	89.00	0.00	1	229.00	0.00	1	109.00	0.00	1	427.00	0.00
145	2	89.00	0.00	2	235.00	29.70	2	111.50	10.61	2	435.50	40.31
147	1	79.00	0.00	1	204.00	0.00	1	79.00	0.00	1	362.00	0.00
148	1	89.00	0.00	1	239.00	0.00	1	104.00	0.00	1	432.00	0.00
149	2	89.00	0.00	2	236.50	24.75	2	114.00	14.14	2	439.50	38.89
152	2	89.00	0.00	1	234.00	0.00	2	96.50	38.89	1	447.00	0.00
153	1	89.00	0.00	1	244.00	0.00	1	149.00	0.00	1	482.00	0.00
155	3	94.00	0.00	3	252.33	15.28	3	114.00	10.00	3	460.33	25.17
156	1	89.00	0.00	1	264.00	0.00	1	119.00	0.00	1	472.00	0.00
158	1	89.00	0.00	1	169.00	0.00	1	69.00	0.00	1	327.00	0.00
159	1	89.00	0.00	1	264.00	0.00	1	139.00	0.00	1	492.00	0.00
160	1	74.00	0.00	1	204.00	0.00	1	69.00	0.00	1	347.00	0.00
174	1	89.00	0.00	1	259.00	0.00	1	149.00	0.00	1	497.00	0.00

乳児の発達検査による追跡研究

表 2-2-1 つづき (その 4)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
185	1	89.00	0.00	1	279.00	0.00	1	159.00	0.00	1	527.00	0.00
209	1	89.00	0.00	1	199.00	0.00	1	89.00	0.00	1	377.00	0.00
226	1	94.00	0.00	1	294.00	0.00	1	174.00	0.00	1	562.00	0.00
251	1	94.00	0.00	1	259.00	0.00	1	114.00	0.00	1	467.00	0.00
合計	1485	42.09	21.24	1483	72.78	56.72	1484	24.32	20.00	1482	139.06	95.90

表 2-2-2 週齢別得点 (普通児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	7.50	0.71	2	7.50	0.71	2	1.00	0.00	2	16.00	1.41
2	9	10.00	3.54	9	7.78	1.79	9	1.78	1.20	9	19.56	5.59
3	9	11.11	3.52	9	9.78	3.93	9	2.78	1.64	9	23.67	8.09
4	14	11.14	3.18	14	10.36	3.18	14	3.50	1.95	14	25.00	7.52
5	18	12.78	3.21	18	11.56	3.05	18	4.28	2.08	18	28.61	7.45
6	21	12.43	3.38	21	12.14	4.07	21	4.24	2.12	21	28.81	8.82
7	22	13.18	3.02	21	12.10	4.05	22	5.09	2.65	21	30.24	8.87
8	26	13.96	3.12	26	13.54	3.72	26	5.15	2.03	26	32.65	7.92
9	23	15.39	3.09	23	15.22	3.61	23	6.30	2.55	23	36.91	8.57
10	25	16.56	3.97	25	16.76	4.83	25	7.04	2.44	25	40.36	10.12
11	26	17.00	4.05	26	15.92	4.34	26	7.15	2.65	26	40.08	10.26
12	22	18.64	3.93	22	18.23	4.68	22	7.64	2.46	22	44.50	10.02
13	18	19.22	3.87	18	18.22	4.73	18	7.72	2.14	18	45.17	10.17
14	22	20.55	4.10	22	20.14	4.65	22	8.59	2.26	22	49.27	9.89
15	22	21.23	4.32	22	21.73	5.68	22	9.64	2.92	22	52.59	12.15
16	19	21.68	4.84	19	22.32	5.71	19	9.32	2.50	19	53.32	12.18
17	20	22.30	4.97	20	24.15	4.76	20	10.75	3.70	20	57.20	12.61
18	16	25.00	4.69	16	27.38	6.58	16	11.63	2.83	16	64.00	13.09
19	19	24.74	5.04	19	26.74	5.11	19	12.16	2.59	19	63.63	11.77
20	16	26.13	5.26	16	29.31	7.30	16	12.38	2.66	16	67.81	14.63
21	20	27.65	5.45	20	30.40	6.48	20	12.75	3.27	20	70.80	14.21
22	17	29.00	4.53	17	33.47	5.76	17	13.88	2.60	17	76.35	12.13
23	16	29.88	5.28	16	36.19	10.42	16	14.88	3.05	16	80.94	18.01
24	19	30.58	4.36	19	38.16	8.50	19	15.00	3.30	19	83.74	15.27
25	16	31.75	4.28	16	40.50	9.31	16	15.75	3.19	16	88.00	15.88
26	15	32.53	4.45	15	42.20	8.21	15	16.20	2.81	15	90.93	13.88
27	16	34.75	4.30	16	45.50	9.50	16	16.88	2.94	16	97.13	15.45
28	15	34.93	5.96	15	48.27	8.63	15	17.47	3.20	15	100.67	15.81
29	21	36.29	5.43	21	50.05	7.93	21	18.00	2.85	21	104.33	14.92
30	18	37.56	6.39	18	52.00	7.85	18	17.94	2.21	18	107.50	14.27
31	18	38.50	5.80	18	53.22	8.29	18	18.78	2.86	18	110.50	15.77
32	16	40.25	5.36	16	56.69	8.35	16	19.56	2.19	16	116.50	14.76
33	16	39.63	5.94	16	56.50	10.84	16	19.19	2.95	16	115.31	18.28
34	17	40.94	6.02	17	58.94	8.66	17	20.12	2.71	17	120.00	15.86
35	15	42.27	6.01	15	60.67	9.59	15	20.13	2.70	15	123.07	16.47

表 2-2-2 つづき (その2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
36	15	42.67	6.03	15	61.87	8.50	15	20.60	1.72	15	125.13	14.82
37	16	43.81	6.07	16	62.13	8.73	16	21.19	2.40	16	127.13	14.98
38	16	44.38	5.89	16	64.00	7.14	16	21.13	2.28	16	129.50	13.81
39	16	46.00	4.55	16	66.88	6.66	16	21.56	1.32	16	134.44	10.80
40	15	46.27	6.01	15	67.53	7.04	15	22.60	1.45	15	136.40	13.68
41	15	48.27	5.91	15	68.87	6.22	15	22.80	2.18	15	139.93	12.46
42	16	48.00	6.81	16	70.44	8.00	16	22.88	2.28	16	141.31	15.23
43	15	49.40	5.89	15	72.67	8.93	15	24.20	2.93	15	146.27	16.15
44	15	50.60	5.30	15	76.27	8.12	15	25.20	2.70	15	152.07	13.64
45	15	49.73	6.81	15	78.00	14.07	15	25.53	3.66	15	153.27	21.23
46	12	50.92	5.87	12	78.42	15.28	12	27.33	5.38	12	156.67	23.92
47	15	50.67	6.07	15	79.53	14.34	15	27.33	4.34	15	157.53	22.05
48	14	52.00	6.37	14	84.36	15.14	14	27.57	4.47	14	163.93	24.24
49	12	50.33	6.24	12	80.75	15.10	12	26.25	4.22	12	157.33	23.17
50	12	53.83	6.26	12	86.75	14.25	12	29.33	5.02	12	169.92	23.14
51	15	54.67	7.24	15	90.27	16.57	15	30.13	4.56	15	175.07	26.68
52	13	54.85	7.23	13	91.46	16.56	13	30.85	4.98	13	177.15	26.62
53	8	55.00	6.89	8	98.00	16.56	8	31.88	4.79	8	184.88	25.73
54	9	55.00	4.80	9	99.89	15.03	9	32.11	5.18	9	187.00	20.29
55	9	56.67	5.96	9	101.89	18.42	9	31.89	4.94	9	190.44	26.92
56	10	56.40	6.88	10	107.80	23.33	10	32.90	4.70	10	197.10	33.38
57	9	57.78	6.65	9	107.33	20.69	9	32.00	3.04	9	197.11	28.89
58	10	57.60	7.06	10	110.50	22.23	10	33.00	4.50	10	201.10	29.62
59	8	58.88	6.03	8	110.63	21.07	8	33.00	3.82	8	202.50	29.06
60	10	60.00	6.07	10	111.60	19.74	10	33.60	4.77	10	205.20	28.42
61	7	59.00	5.60	7	110.29	20.97	7	33.00	4.83	7	202.29	29.43
62	7	59.43	4.96	7	119.29	20.55	7	35.14	4.91	7	213.86	28.42
63	7	60.43	6.90	7	108.00	22.21	7	32.57	4.76	7	201.00	30.22
64	9	60.33	6.10	9	120.67	15.41	9	35.11	4.17	9	216.11	22.01
65	8	62.50	6.82	8	125.88	12.23	8	34.63	4.17	8	223.00	19.70
66	7	63.14	6.96	7	122.57	16.26	7	35.43	3.78	7	221.14	23.63
67	9	64.56	6.82	9	129.56	12.86	9	35.67	3.54	9	229.78	18.05
68	6	64.00	8.37	6	134.00	12.65	6	35.67	5.16	6	233.67	22.95
69	7	66.14	8.59	7	134.00	13.23	7	37.57	5.56	7	237.71	22.25
70	7	67.57	6.90	7	141.14	11.50	7	36.86	3.93	7	245.57	17.49
71	4	69.00	7.07	4	134.00	15.81	4	36.50	5.00	4	239.50	24.66
72	4	66.50	8.66	4	142.75	18.87	4	37.75	4.79	4	247.00	28.58
73	4	64.00	9.13	4	144.00	9.13	4	36.50	2.89	4	244.50	11.90
74	4	70.25	4.79	4	149.00	8.17	4	37.75	4.79	4	257.00	9.13
75	2	56.50	3.54	2	131.50	3.54	2	34.00	0.00	2	222.00	0.00
76	5	72.00	2.74	5	142.00	14.40	5	39.00	6.12	5	253.00	17.82
77	3	69.00	8.66	3	160.67	10.41	3	45.67	10.41	3	275.33	29.30
78	7	69.71	6.07	7	151.86	7.56	7	40.43	6.27	7	262.00	10.80
79	4	71.50	8.66	4	159.00	7.07	4	42.75	7.50	4	273.25	11.09
80	4	74.00	0.00	4	152.75	15.48	4	42.75	7.50	4	269.50	22.17
81	4	71.50	5.00	4	154.00	10.80	4	45.25	4.79	4	270.75	14.93
82	2	71.50	3.54	2	166.50	10.61	2	56.50	10.61	2	294.50	17.68
83	5	72.00	4.47	5	166.00	10.37	5	43.00	5.48	5	281.00	15.57
84	2	69.00	7.07	2	159.00	21.21	2	41.50	3.54	2	269.50	24.75

乳児の発達検査による追跡研究

表 2-2-2 つづき (その3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
85	4	72.75	2.50	4	162.75	4.79	4	49.00	4.08	4	284.50	8.66
86	1	69.00	0.00	1	179.00	0.00	1	54.00	0.00	1	302.00	0.00
87	5	73.00	5.48	5	170.00	10.25	5	46.00	9.75	5	289.00	23.35
88	2	74.00	0.00	2	156.50	17.68	2	44.00	0.00	2	274.50	17.68
89	5	76.00	4.47	5	169.00	14.14	5	50.00	8.94	5	295.00	22.80
90	3	74.00	0.00	3	175.67	14.43	3	55.67	10.41	3	305.33	24.66
91	2	79.00	0.00	2	196.50	10.61	2	54.00	7.07	2	329.50	17.68
92	4	77.75	7.50	4	180.25	16.52	4	55.25	17.02	4	313.25	38.16
93	1	79.00	0.00	1	174.00	0.00	1	59.00	0.00	1	312.00	0.00
94	5	76.00	2.74	5	178.00	11.40	5	52.00	10.95	5	306.00	21.04
95	2	79.00	7.07	2	199.00	0.00	2	71.50	3.54	2	349.50	3.54
96	3	75.67	2.89	3	175.67	12.58	3	44.00	8.66	3	295.33	20.82
97	1	79.00	0.00	1	189.00	0.00	1	69.00	0.00	1	337.00	0.00
98	4	75.25	2.50	4	187.75	7.50	4	50.25	2.50	4	313.25	7.50
99	2	79.00	7.07	2	191.50	3.54	2	74.00	0.00	2	344.50	3.54
100	3	77.33	5.77	3	175.67	12.58	3	45.67	5.77	3	289.67	22.55
101	3	82.33	2.89	3	190.67	18.93	3	69.00	17.32	3	342.00	35.00
102	2	81.50	3.54	2	186.50	3.54	2	49.00	0.00	2	317.00	0.00
103	1	84.00	0.00	1	204.00	0.00	1	79.00	0.00	1	367.00	0.00
104	1	84.00	0.00	1	194.00	0.00	1	54.00	0.00	1	332.00	0.00
105	3	82.33	2.89	3	192.33	10.41	2	69.00	28.28	2	347.00	42.43
106	2	71.50	3.54	2	176.50	24.75	2	49.00	0.00	2	297.00	21.21
107	3	82.33	2.89	3	189.00	10.00	3	62.33	18.93	3	333.67	30.55
109	1	84.00	0.00	1	199.00	0.00	1	49.00	0.00	1	332.00	0.00
110	3	77.33	5.77	3	195.67	10.41	3	67.33	23.09	3	340.33	33.29
111	3	84.00	0.00	3	200.67	5.77	3	60.67	16.07	3	345.33	18.93
113	1	84.00	0.00	1	189.00	0.00	1	54.00	0.00	1	327.00	0.00
114	3	82.33	2.89	3	189.00	8.66	3	67.33	14.43	3	338.67	22.55
115	3	85.67	2.89	3	205.67	12.58	3	72.33	20.21	3	363.67	32.15
116	2	81.50	3.54	2	189.00	0.00	2	64.00	0.00	2	334.50	3.54
118	1	84.00	0.00	1	199.00	0.00	1	64.00	0.00	1	347.00	0.00
119	3	84.00	0.00	3	205.67	16.07	3	74.00	18.03	3	363.67	15.28
121	1	84.00	0.00	1	194.00	0.00	1	54.00	0.00	1	332.00	0.00
123	2	84.00	0.00	2	209.00	7.07	2	84.00	14.14	2	377.00	7.07
125	1	84.00	0.00	1	194.00	0.00	1	89.00	0.00	1	367.00	0.00
127	2	86.50	3.54	2	209.00	7.07	2	79.00	14.14	2	374.50	3.54
128	1	89.00	0.00	1	219.00	0.00	1	104.00	0.00	1	412.00	0.00
131	1	89.00	0.00	1	204.00	0.00	1	79.00	0.00	1	372.00	0.00
132	1	84.00	0.00	1	209.00	0.00	1	94.00	0.00	1	387.00	0.00
134	1	89.00	0.00	1	224.00	0.00	1	99.00	0.00	1	412.00	0.00
135	1	89.00	0.00	1	239.00	0.00	1	84.00	0.00	1	412.00	0.00
136	1	84.00	0.00	1	219.00	0.00	1	99.00	0.00	1	402.00	0.00
137	1	89.00	0.00	1	219.00	0.00	1	104.00	0.00	1	412.00	0.00
139	1	89.00	0.00	1	244.00	0.00	1	99.00	0.00	1	432.00	0.00
140	1	89.00	0.00	1	249.00	0.00	1	109.00	0.00	1	447.00	0.00
141	1	89.00	0.00	1	214.00	0.00	1	104.00	0.00	1	407.00	0.00
143	1	89.00	0.00	1	229.00	0.00	1	94.00	0.00	1	412.00	0.00
144	1	89.00	0.00	1	229.00	0.00	1	109.00	0.00	1	427.00	0.00
145	2	89.00	0.00	2	235.00	29.70	2	111.50	10.61	2	435.50	40.31

表 2-2-2 つづき (その4)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
148	1	89.00	0.00	1	239.00	0.00	1	104.00	0.00	1	432.00	0.00
149	2	89.00	0.00	2	236.50	24.75	2	114.00	14.14	2	439.50	38.89
152	1	89.00	0.00	1	234.00	0.00	1	124.00	0.00	1	447.00	0.00
153	1	89.00	0.00	1	244.00	0.00	1	149.00	0.00	1	482.00	0.00
155	3	94.00	0.00	3	252.33	15.28	3	114.00	10.00	3	460.33	25.17
156	1	89.00	0.00	1	264.00	0.00	1	119.00	0.00	1	472.00	0.00
159	1	89.00	0.00	1	264.00	0.00	1	139.00	0.00	1	492.00	0.00
174	1	89.00	0.00	1	259.00	0.00	1	149.00	0.00	1	497.00	0.00
185	1	89.00	0.00	1	279.00	0.00	1	159.00	0.00	1	527.00	0.00
226	1	94.00	0.00	1	294.00	0.00	1	174.00	0.00	1	562.00	0.00
合計	1187	41.68	21.74	1186	71.50	57.95	1186	24.12	20.99	1185	137.21	98.51

表 2-2-3 週齢別得点 (MR)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
5	1	8.00	0.00	1	7.00	0.00	1	0.00	0.00	1	15.00	0.00
6	1	10.00	0.00	1	9.00	0.00	1	1.00	0.00	1	20.00	0.00
7	1	11.00	0.00	1	11.00	0.00	1	2.00	0.00	1	24.00	0.00
8	2	8.50	0.71	2	9.00	1.41	2	1.00	0.00	2	18.50	2.12
9	2	9.50	2.12	2	7.50	2.12	2	3.00	1.41	2	20.00	1.41
10	3	15.00	2.00	3	13.00	1.00	3	6.67	2.08	3	34.67	4.04
11	3	15.67	2.52	3	14.67	7.77	3	6.67	3.51	3	37.00	11.53
12	3	16.33	2.08	3	14.67	4.93	3	8.00	2.00	3	39.00	5.29
13	3	16.33	5.69	3	15.00	3.61	3	6.00	1.00	3	37.33	10.26
14	3	15.67	3.21	3	15.67	2.31	3	6.00	2.00	3	37.33	6.03
15	3	18.67	1.53	3	17.67	2.31	3	8.67	0.58	3	45.00	2.65
16	3	19.33	3.51	3	18.67	2.08	3	7.67	0.58	3	45.67	5.69
17	4	18.00	3.27	4	16.50	7.05	4	6.50	4.36	4	41.00	14.21
18	3	17.00	6.00	3	18.33	5.51	3	8.00	3.61	3	43.33	15.04
19	3	22.00	7.21	3	19.67	3.51	3	10.00	1.73	3	51.67	11.02
20	4	23.25	3.30	4	21.75	2.87	4	9.50	0.58	4	54.50	4.51
21	4	22.75	6.95	4	23.25	6.60	4	10.75	1.89	4	56.75	14.59
22	4	24.25	3.10	4	26.25	2.75	4	10.50	1.73	4	61.00	5.72
23	4	25.25	2.36	4	26.75	2.06	4	10.75	1.71	4	62.75	4.57
24	4	24.75	5.06	4	27.00	4.32	4	10.75	1.71	4	62.50	10.63
25	3	27.33	4.04	3	28.67	4.73	3	11.33	2.52	3	67.33	11.15
26	4	28.25	2.63	4	29.75	5.62	4	13.25	2.06	4	71.25	10.05
27	4	29.25	2.06	4	31.75	6.50	4	12.75	2.50	4	73.75	10.69
28	4	31.00	1.83	4	35.50	8.58	4	15.00	2.16	4	81.50	11.45
29	3	30.33	3.79	3	32.33	3.06	3	14.00	1.00	3	76.67	7.51
30	4	30.25	1.50	4	39.00	7.44	4	15.00	2.16	4	84.25	10.81
31	4	32.25	2.22	4	42.25	6.65	4	16.00	1.83	4	90.50	10.41
32	4	31.50	1.73	4	43.00	9.93	4	15.75	2.50	4	90.25	13.57
33	4	32.25	2.99	4	46.00	12.49	4	15.75	3.10	4	94.00	18.11

乳児の発達検査による追跡研究

表 2-2-3 つづき (その 2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
34	3	33.33	4.04	3	47.33	12.50	3	17.00	2.65	3	97.67	18.77
35	4	33.25	3.10	4	46.75	9.32	4	16.25	2.75	4	96.25	14.45
36	4	33.75	3.20	4	51.25	11.03	4	17.75	1.89	4	102.75	16.05
37	4	33.25	1.71	4	51.75	9.60	4	18.25	2.22	4	103.25	13.48
38	4	36.50	7.05	4	55.50	7.05	4	18.25	0.96	4	110.25	12.71
39	4	35.00	2.00	4	54.00	7.16	4	19.75	2.06	4	108.75	10.78
40	3	36.00	4.36	3	58.00	6.25	3	19.33	1.53	3	113.33	11.59
41	4	35.75	4.03	4	59.50	3.87	4	18.75	2.50	4	114.00	9.83
42	4	37.25	4.27	4	57.75	4.57	4	19.75	2.75	4	114.75	10.72
43	4	37.25	4.27	4	59.75	2.22	4	19.50	1.73	4	116.50	7.72
44	4	37.25	3.59	4	60.00	5.94	4	19.50	1.73	4	116.75	10.37
45	3	36.67	4.93	3	59.33	2.31	3	20.67	1.15	3	116.67	7.09
46	3	40.33	2.08	3	64.67	3.21	3	21.33	1.53	3	126.33	5.13
47	4	38.75	5.12	4	63.50	7.14	4	20.00	1.41	4	122.25	13.20
48	2	39.50	10.61	2	63.00	9.90	2	20.00	1.41	2	122.50	21.92
49	3	40.00	6.56	3	66.33	6.66	3	21.33	2.52	3	127.67	15.50
50	3	40.67	7.51	3	66.00	7.00	3	21.00	2.00	3	127.67	16.26
51	3	42.00	7.00	3	66.33	7.23	3	21.00	2.65	3	129.33	16.50
52	3	44.67	7.02	3	69.67	7.77	3	22.33	3.21	3	136.67	17.50
53	2	48.00	4.24	2	75.00	0.00	2	26.00	0.00	2	149.00	4.24
54	3	44.67	6.51	3	74.33	13.05	3	25.00	4.36	3	144.00	23.52
55	4	45.25	5.38	4	71.75	10.69	4	24.25	4.92	4	141.25	19.75
56	2	46.00	2.83	2	73.00	14.14	2	23.00	2.83	2	142.00	14.14
57	4	46.50	5.80	4	78.50	19.28	4	25.25	4.35	4	150.25	27.45
58	4	47.25	6.02	4	77.75	19.97	4	26.50	6.14	4	151.50	30.77
59	3	50.00	2.65	3	80.67	11.15	3	26.67	4.04	3	157.33	14.84
60	2	50.50	2.12	2	97.50	16.26	2	31.50	3.54	2	179.50	21.92
61	4	50.75	2.06	4	82.25	16.80	4	28.50	4.04	4	161.50	21.52
62	3	51.33	1.53	3	86.67	20.40	3	29.67	4.04	3	167.67	25.66
63	2	52.00	2.83	2	103.50	14.85	2	34.00	0.00	2	189.50	17.68
64	4	49.50	5.80	4	84.75	24.10	4	30.00	4.62	4	164.25	33.29
65	3	52.33	1.53	3	92.67	24.70	3	31.67	4.04	3	176.67	29.54
66	3	53.00	1.00	3	99.00	27.50	3	32.00	3.46	3	184.00	30.81
67	3	53.33	1.15	3	97.67	22.03	3	31.67	4.04	3	182.67	25.58
68	3	53.00	1.00	3	105.33	24.19	3	32.33	2.89	3	190.67	27.23
69	2	53.50	0.71	2	102.00	31.11	2	31.50	3.54	2	187.00	35.36
70	4	52.00	6.63	4	99.00	29.71	4	30.00	5.23	4	181.00	40.06
71	2	56.50	3.54	2	113.00	15.56	2	34.00	7.07	2	203.50	26.16
72	3	55.00	3.61	3	113.67	18.45	3	32.33	2.89	3	201.00	23.58
73	2	54.50	6.36	2	103.00	29.70	2	33.50	7.78	2	191.00	43.84
74	3	55.67	2.89	3	117.33	18.93	3	34.00	5.00	3	207.00	26.46
75	2	58.00	8.49	2	121.00	32.53	2	36.50	3.54	2	215.50	44.55
76	3	56.67	6.43	3	119.00	17.32	3	35.67	2.89	3	211.33	26.58
77	3	56.67	6.43	3	122.33	10.41	3	35.67	2.89	3	214.67	19.40
78	2	59.00	7.07	2	124.00	14.14	2	36.50	3.54	2	219.50	24.75
79	3	60.67	7.64	3	122.33	2.89	3	34.00	0.00	3	217.00	8.66
80	4	57.25	11.93	4	115.50	23.78	4	33.25	5.38	4	206.00	40.01
81	1	59.00	0.00	1	119.00	0.00	1	34.00	0.00	1	212.00	0.00
82	2	64.00	7.07	2	141.50	3.54	2	36.50	3.54	2	242.00	14.14

表2-2-3 つづき (その3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
83	2	61.50	3.54	2	139.00	14.14	2	34.00	0.00	2	234.50	17.68
84	1	69.00	0.00	1	144.00	0.00	1	39.00	0.00	1	252.00	0.00
85	2	59.00	0.00	2	131.50	3.54	2	36.50	3.54	2	227.00	7.07
86	1	69.00	0.00	1	139.00	0.00	1	39.00	0.00	1	247.00	0.00
87	2	61.50	3.54	2	131.50	3.54	2	36.50	3.54	2	229.50	3.54
88	1	69.00	0.00	1	144.00	0.00	1	39.00	0.00	1	252.00	0.00
89	2	59.00	0.00	2	131.50	10.61	2	36.50	3.54	2	227.00	7.07
90	1	69.00	0.00	1	144.00	0.00	1	39.00	0.00	1	252.00	0.00
91	2	69.00	7.07	2	124.00	14.14	2	41.50	3.54	2	234.50	10.61
92	1	74.00	0.00	1	154.00	0.00	1	39.00	0.00	1	267.00	0.00
93	2	69.00	7.07	2	141.50	17.68	2	41.50	10.61	2	252.00	21.21
94	1	74.00	0.00	1	159.00	0.00	1	44.00	0.00	1	277.00	0.00
95	1	74.00	0.00	1	134.00	0.00	1	34.00	0.00	1	242.00	0.00
96	2	74.00	0.00	2	161.50	3.54	2	41.50	3.54	2	277.00	7.07
97	1	74.00	0.00	1	134.00	0.00	1	34.00	0.00	1	242.00	0.00
98	1	74.00	0.00	1	164.00	0.00	1	44.00	0.00	1	282.00	0.00
99	1	74.00	0.00	1	124.00	0.00	1	34.00	0.00	1	232.00	0.00
100	2	76.50	3.54	2	156.50	3.54	2	44.00	0.00	2	277.00	0.00
101	1	74.00	0.00	1	149.00	0.00	1	44.00	0.00	1	267.00	0.00
104	2	74.00	0.00	2	164.00	0.00	2	46.50	10.61	2	284.50	10.61
105	1	74.00	0.00	1	159.00	0.00	1	44.00	0.00	1	277.00	0.00
106	1	74.00	0.00	1	149.00	0.00	1	49.00	0.00	1	272.00	0.00
108	3	74.00	0.00	3	165.67	10.41	3	50.67	2.89	3	290.33	12.58
110	1	74.00	0.00	1	169.00	0.00	1	49.00	0.00	1	292.00	0.00
112	3	75.67	2.89	3	179.00	13.23	3	50.67	2.89	3	305.33	11.55
114	1	74.00	0.00	1	174.00	0.00	1	49.00	0.00	1	297.00	0.00
115	1	74.00	0.00	1	149.00	0.00	1	49.00	0.00	1	272.00	0.00
118	1	59.00	0.00	1	134.00	0.00	1	34.00	0.00	1	227.00	0.00
119	1	74.00	0.00	1	184.00	0.00	1	49.00	0.00	1	307.00	0.00
120	1	74.00	0.00	1	174.00	0.00	1	49.00	0.00	1	297.00	0.00
123	1	74.00	0.00	1	179.00	0.00	1	49.00	0.00	1	302.00	0.00
127	1	74.00	0.00	1	174.00	0.00	1	49.00	0.00	1	297.00	0.00
131	1	74.00	0.00	1	189.00	0.00	1	54.00	0.00	1	317.00	0.00
135	1	74.00	0.00	1	179.00	0.00	1	54.00	0.00	1	307.00	0.00
139	1	74.00	0.00	1	184.00	0.00	1	59.00	0.00	1	317.00	0.00
143	1	79.00	0.00	1	189.00	0.00	1	69.00	0.00	1	337.00	0.00
147	1	79.00	0.00	1	204.00	0.00	1	79.00	0.00	1	362.00	0.00
152	1	89.00	0.00	0	0.00	0.00	1	69.00	0.00	0	0.00	0.00
158	1	89.00	0.00	1	169.00	0.00	1	69.00	0.00	1	327.00	0.00
160	1	74.00	0.00	1	204.00	0.00	1	69.00	0.00	1	347.00	0.00
209	1	89.00	0.00	1	199.00	0.00	1	89.00	0.00	1	377.00	0.00
251	1	94.00	0.00	1	259.00	0.00	1	114.00	0.00	1	467.00	0.00
合計	298	43.70	19.08	297	77.92	51.29	298	25.10	15.44	297	146.42	84.43

乳児の発達検査による追跡研究

表 3 - 1 - 1 月齢別発達年齢（全被検児）

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
0	7	47.71	13.97	7	49.71	11.12	7	48.57	22.87	7	50.71	10.92
1	68	70.93	18.24	68	69.88	20.41	68	71.68	24.37	68	71.46	17.12
2	113	86.15	20.38	112	87.99	23.92	113	92.91	24.49	112	88.82	20.70
3	104	108.38	22.09	104	107.63	24.29	104	113.69	24.45	104	109.70	21.49
4	101	130.57	29.06	101	130.32	24.64	101	137.71	32.92	101	132.10	25.36
5	90	158.72	30.81	90	154.92	25.29	90	162.77	30.02	90	157.22	25.87
6	91	187.15	30.32	91	185.99	32.07	91	191.46	35.30	91	186.52	29.37
7	91	217.12	42.21	91	219.27	35.07	91	217.11	33.20	91	217.47	33.94
8	87	241.22	48.59	87	248.94	41.07	87	236.54	34.43	87	243.75	38.88
9	82	273.01	55.75	82	273.94	35.57	82	260.15	30.60	82	270.10	37.02
10	83	299.45	65.33	83	302.24	41.78	83	284.11	40.96	83	297.14	44.83
11	72	324.18	70.16	72	330.93	52.65	72	319.03	59.93	72	325.72	55.31
12	59	361.27	81.41	59	364.27	62.37	59	359.20	68.46	59	362.80	63.23
13	57	371.33	82.18	57	399.04	83.72	57	368.68	68.61	57	388.18	77.52
14	49	403.39	70.91	49	428.59	79.10	49	398.55	65.83	49	419.20	71.38
15	47	436.89	86.95	47	462.85	76.51	47	419.38	57.43	47	450.47	68.06
16	39	470.18	104.10	39	498.03	83.56	39	431.97	73.47	39	481.28	79.73
17	27	475.30	105.36	27	520.74	77.86	27	449.41	72.03	27	500.00	74.66
18	32	508.72	114.74	32	552.19	78.43	32	488.16	96.47	32	533.66	81.83
19	20	549.20	76.39	20	605.70	61.54	20	540.35	97.99	20	584.90	62.83
20	21	553.05	94.45	21	611.19	77.05	21	559.76	107.44	21	591.95	81.30
21	19	643.79	125.45	19	649.32	98.46	19	614.37	125.34	19	641.74	94.21
22	18	651.11	65.40	18	684.83	83.62	18	617.44	142.61	18	682.61	102.36
23	16	708.31	106.94	16	697.56	91.74	16	661.19	138.13	16	690.19	93.70
24	12	705.17	117.61	12	718.33	88.82	11	675.91	135.62	11	701.00	96.87
25	11	710.82	115.62	11	727.00	69.68	11	709.00	133.26	11	723.64	85.44
26	12	770.17	106.29	12	757.08	56.77	12	703.17	104.15	12	739.50	64.39
27	11	777.09	172.33	11	764.82	122.16	11	762.55	169.49	11	764.36	130.02
28	5	757.60	129.26	5	776.40	83.32	5	758.40	164.82	5	778.20	116.46
29	5	890.00	186.56	5	818.40	89.75	5	899.40	178.75	5	856.60	123.90
30	3	844.33	224.60	3	811.67	46.37	3	853.67	166.94	3	835.00	110.15
31	5	932.60	199.58	5	901.60	121.75	5	968.80	174.79	5	934.20	139.91
32	4	952.75	224.50	4	942.50	172.22	4	1001.00	190.96	4	968.50	183.93
33	5	995.00	156.52	5	949.80	145.10	5	1047.00	142.05	5	998.20	155.72
34	4	977.50	175.00	4	974.00	133.73	4	1073.25	139.26	4	1027.00	139.28
35	3	1065.00	0.00	2	1034.50	43.13	3	1136.67	282.91	2	1172.00	65.05
36	5	1192.80	116.66	5	1052.00	234.26	5	1096.00	159.66	5	1079.00	196.42
37	2	840.50	317.49	2	1020.00	280.01	2	1065.50	344.36	2	1019.50	323.15
40	1	1065.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1278.00	0.00
43	1	1065.00	0.00	1	1278.00	0.00	1	1461.00	0.00	1	1339.00	0.00
48	1	1065.00	0.00	1	791.00	0.00	1	974.00	0.00	1	883.00	0.00
52	1	1278.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1552.00	0.00	1	1461.00	0.00
58	1	1278.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1187.00	0.00
合計	1485	302.29	220.43	1483	309.27	219.99	1484	298.20	216.87	1482	306.17	220.04

表 3 - 1 - 2 月齡別発達年齢（普通児）

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齡	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
0	7	47.71	13.97	7	49.71	11.12	7	48.57	22.87	7	50.71	10.92
1	66	71.42	18.26	66	70.39	20.48	66	73.08	22.91	66	72.05	17.01
2	104	87.35	19.97	103	89.32	23.59	104	93.88	23.83	103	90.03	20.15
3	91	110.19	22.09	91	109.82	23.82	91	115.37	24.75	91	111.67	21.58
4	87	134.03	28.18	87	133.76	23.15	87	142.13	30.27	87	135.66	24.05
5	72	164.11	30.23	72	160.06	24.57	72	169.17	29.46	72	162.47	25.25
6	75	191.85	30.24	75	192.39	30.68	75	197.40	34.52	75	192.20	28.22
7	75	225.13	41.96	75	227.83	30.69	75	224.05	31.36	75	225.56	30.84
8	69	253.83	46.28	69	257.77	38.20	69	244.36	31.92	69	253.52	35.69
9	67	287.19	50.15	67	281.90	31.95	67	267.42	26.92	67	279.84	31.97
10	67	319.60	55.05	67	314.42	36.37	67	295.54	35.13	67	311.45	36.59
11	58	344.07	60.97	58	343.14	50.16	58	334.83	55.18	58	340.71	49.51
12	48	381.50	73.18	48	378.67	58.13	48	376.88	60.64	48	379.54	54.96
13	42	401.93	69.92	42	429.36	70.21	42	393.74	54.60	42	417.88	62.14
14	36	430.58	62.45	36	454.19	71.68	36	414.81	64.65	36	443.53	64.14
15	34	471.18	75.34	34	490.44	55.55	34	432.59	57.31	34	476.74	50.40
16	27	516.37	88.93	27	536.52	48.88	27	455.22	68.88	27	519.19	51.09
17	16	535.63	90.86	16	566.25	42.86	16	472.44	73.15	16	544.81	43.70
18	18	577.94	83.32	18	608.44	38.53	18	534.50	99.37	18	591.61	40.88
19	14	581.71	58.32	14	633.50	45.47	14	583.64	81.34	14	616.07	39.91
20	13	609.69	63.21	13	661.92	47.05	13	619.15	90.32	13	646.00	47.38
21	13	683.08	128.22	13	697.92	70.78	13	659.00	119.40	13	687.38	74.01
22	12	668.67	74.84	12	728.08	57.76	12	671.08	137.37	12	730.83	87.11
23	12	730.83	112.75	12	738.42	56.99	12	702.00	129.62	12	727.33	71.98
24	8	749.75	122.16	8	765.88	65.71	7	722.14	144.25	7	748.00	91.27
25	7	765.00	113.42	7	769.29	41.89	7	747.43	156.93	7	768.00	74.46
26	8	834.88	48.44	8	784.00	38.12	8	733.88	116.68	8	771.25	52.88
27	8	861.50	95.18	8	821.75	69.17	8	839.25	108.69	8	829.38	60.42
28	3	852.00	0.00	3	832.00	46.81	3	843.33	165.17	3	852.33	80.51
29	4	958.50	122.98	4	852.25	55.69	4	966.50	112.19	4	905.50	67.27
30	2	958.50	150.61	2	837.00	21.21	2	943.50	85.56	2	898.00	21.21
31	4	1011.75	106.50	4	951.25	57.71	4	1042.50	67.27	4	996.50	15.00
32	3	1065.00	0.00	3	1014.67	115.08	3	1095.67	30.50	3	1055.00	76.49
33	4	1065.00	0.00	4	997.00	114.97	4	1103.25	76.23	4	1057.50	94.27
34	3	1065.00	0.00	3	1024.67	106.88	3	1136.67	70.44	3	1085.33	93.18
35	2	1065.00	0.00	2	1034.50	43.13	2	1294.00	107.48	2	1172.00	65.05
36	4	1224.75	106.50	4	1149.25	100.61	4	1164.50	52.02	4	1164.50	52.02
37	1	1065.00	0.00	1	1218.00	0.00	1	1309.00	0.00	1	1248.00	0.00
40	1	1065.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1278.00	0.00
43	1	1065.00	0.00	1	1278.00	0.00	1	1461.00	0.00	1	1339.00	0.00
52	1	1278.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1552.00	0.00	1	1461.00	0.00
合計	1187	301.46	227.05	1186	305.16	226.25	1186	295.07	224.60	1185	303.28	227.33

乳児の発達検査による追跡研究

表 3 - 1 - 3 月齢別発達年齢 (MR)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	54.50	7.78	2	53.00	8.49	2	25.50	36.06	2	52.00	7.07
2	9	72.33	21.15	9	72.78	23.71	9	81.78	30.54	9	75.00	23.13
3	13	95.69	18.17	13	92.23	22.69	13	101.92	19.10	13	95.92	15.44
4	14	109.07	25.79	14	108.93	23.54	14	110.29	36.54	14	110.00	22.57
5	18	137.17	23.18	18	134.39	16.36	18	137.17	15.01	18	136.22	16.04
6	16	165.13	19.44	16	156.00	19.03	16	163.63	24.35	16	159.88	18.11
7	16	179.56	13.31	16	179.19	25.53	16	184.56	19.78	16	179.56	18.97
8	18	192.89	16.05	18	215.11	34.15	18	206.56	26.84	18	206.28	26.04
9	15	209.67	29.42	15	238.40	29.22	15	227.67	24.81	15	226.60	25.06
10	16	215.06	24.27	16	251.25	16.94	16	236.25	26.70	16	237.25	18.87
11	14	241.79	38.78	14	280.36	26.30	14	253.57	23.17	14	263.64	28.46
12	11	273.00	52.26	11	301.45	36.71	11	282.09	43.11	11	289.73	42.09
13	15	285.67	45.03	15	314.13	55.87	15	298.53	54.24	15	305.00	51.66
14	13	328.08	19.33	13	357.69	51.28	13	353.54	46.44	13	351.85	41.16
15	13	347.23	36.52	13	390.69	78.47	13	384.85	42.69	13	381.77	60.85
16	12	366.25	41.57	12	411.42	81.58	12	379.67	55.88	12	396.00	65.82
17	11	387.55	46.72	11	454.55	69.80	11	415.91	58.16	11	434.82	61.18
18	14	419.71	84.56	14	479.86	52.07	14	428.57	49.82	14	459.14	56.16
19	6	473.33	58.88	6	540.83	42.45	6	439.33	42.34	6	512.17	42.32
20	8	461.00	54.75	8	528.75	24.88	8	463.25	42.44	8	504.13	28.20
21	6	558.67	67.01	6	544.00	58.49	6	517.67	77.07	6	542.83	40.63
22	6	616.00	0.00	6	598.33	54.45	6	510.17	83.17	6	586.17	46.75
23	4	640.75	49.50	4	575.00	58.86	4	538.75	84.50	4	578.75	53.16
24	4	616.00	0.00	4	623.25	27.81	4	595.00	77.32	4	618.75	21.08
25	4	616.00	0.00	4	653.00	34.64	4	641.75	21.50	4	646.00	24.74
26	4	640.75	49.50	4	703.25	51.29	4	641.75	21.50	4	676.00	24.74
27	3	552.00	110.85	3	613.00	101.65	3	558.00	126.44	3	591.00	98.81
28	2	616.00	0.00	2	693.00	14.14	2	631.00	0.00	2	667.00	8.49
29	1	616.00	0.00	1	683.00	0.00	1	631.00	0.00	1	661.00	0.00
30	1	616.00	0.00	1	761.00	0.00	1	674.00	0.00	1	709.00	0.00
31	1	616.00	0.00	1	703.00	0.00	1	674.00	0.00	1	685.00	0.00
32	1	616.00	0.00	1	726.00	0.00	1	717.00	0.00	1	709.00	0.00
33	1	715.00	0.00	1	761.00	0.00	1	822.00	0.00	1	761.00	0.00
34	1	715.00	0.00	1	822.00	0.00	1	883.00	0.00	1	852.00	0.00
35	1	1065.00	0.00	0	0.00	0.00	1	822.00	0.00	0	0.00	0.00
36	1	1065.00	0.00	1	663.00	0.00	1	822.00	0.00	1	737.00	0.00
37	1	616.00	0.00	1	822.00	0.00	1	822.00	0.00	1	791.00	0.00
48	1	1065.00	0.00	1	791.00	0.00	1	974.00	0.00	1	883.00	0.00
58	1	1278.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1187.00	0.00
合計	298	305.57	192.11	297	325.70	192.43	298	310.68	182.70	297	317.68	188.08

表 3 - 2 - 1 週齡別発達年齢（全被検児）

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齡	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	46.00	4.24	2	50.00	4.24	2	51.00	0.00	2	49.00	2.83
2	9	59.78	20.05	9	51.78	10.46	9	52.89	21.58	9	56.67	11.86
3	9	66.11	19.80	9	63.11	22.37	9	61.78	25.64	9	65.22	17.33
4	14	66.21	17.92	14	66.43	18.21	14	66.71	30.33	14	67.86	16.03
5	19	73.95	18.46	19	71.95	18.15	19	75.37	25.41	19	74.32	16.81
6	22	72.73	18.80	22	75.86	23.08	22	77.91	19.21	22	75.32	18.78
7	23	77.13	16.76	22	75.95	22.50	23	85.83	23.80	22	78.73	18.63
8	28	79.96	18.68	28	82.68	21.54	28	84.61	19.62	28	82.18	18.08
9	25	87.40	19.09	25	90.44	23.01	25	93.80	28.61	25	90.72	20.13
10	28	95.50	21.22	28	98.71	24.47	28	104.50	22.15	28	99.39	20.64
11	29	98.07	21.53	29	96.24	24.69	29	105.69	25.34	29	99.38	21.37
12	25	106.24	20.75	25	106.16	24.11	25	111.00	22.81	25	107.80	19.93
13	21	108.62	22.53	21	106.19	23.59	21	108.86	19.93	21	108.24	21.32
14	25	114.92	23.13	25	114.20	22.38	25	117.04	23.06	25	115.60	20.45
15	25	120.44	22.84	25	120.60	23.37	25	129.08	27.11	25	122.64	22.42
16	22	122.95	26.09	22	122.64	23.90	22	124.64	24.11	22	123.68	22.66
17	24	124.13	27.64	24	126.88	25.38	24	132.71	43.87	24	127.54	26.71
18	19	136.84	31.87	19	136.89	27.02	19	144.16	31.32	19	138.42	27.83
19	22	140.14	30.40	22	137.55	19.22	22	152.18	25.40	22	141.09	21.66
20	20	147.40	28.94	20	144.25	23.69	20	151.50	26.15	20	146.60	24.22
21	24	155.08	33.99	24	148.54	22.86	24	157.88	31.45	24	151.92	25.84
22	21	162.14	27.47	21	158.10	18.24	21	166.14	27.81	21	160.48	20.62
23	20	167.40	30.25	20	165.00	32.18	20	174.05	32.77	20	166.95	29.83
24	23	171.17	28.97	23	171.04	27.99	23	176.96	36.16	23	171.48	27.41
25	19	179.58	26.81	19	178.68	30.53	19	185.32	36.49	19	179.42	28.33
26	19	183.05	27.18	19	181.53	29.56	19	190.32	30.53	19	182.95	26.06
27	20	195.45	27.48	20	192.70	34.86	20	195.55	35.18	20	193.10	30.31
28	19	199.74	36.12	19	201.79	32.98	19	205.79	35.85	19	200.79	29.86
29	24	208.79	37.63	24	209.63	32.20	24	212.00	34.52	24	209.17	31.17
30	22	215.18	46.15	22	216.14	32.66	22	209.82	28.76	22	213.50	31.76
31	22	221.82	41.83	22	222.18	33.24	22	221.18	34.76	22	221.18	34.19
32	20	229.40	44.03	20	233.10	38.95	20	227.65	32.70	20	230.55	37.06
33	20	227.25	44.56	20	236.00	43.49	20	224.60	38.24	20	230.70	39.96
34	20	239.20	46.80	20	246.40	38.97	20	238.50	36.45	20	242.50	38.16
35	19	244.05	49.33	19	249.16	43.51	19	234.42	38.20	19	244.47	41.07
36	19	247.53	49.76	19	256.53	39.86	19	242.42	27.74	19	250.53	37.88
37	20	255.80	54.84	20	257.45	38.70	20	250.70	33.08	20	254.90	38.05
38	20	264.15	53.97	20	267.10	33.53	20	250.05	31.74	20	261.95	35.84
39	20	271.50	50.77	20	275.70	35.84	20	258.75	22.38	20	270.45	34.63
40	18	278.00	56.28	18	282.83	32.77	18	270.22	26.23	18	278.11	36.20
41	19	288.21	64.10	19	286.53	30.08	19	267.53	35.59	19	282.16	36.94
42	20	289.85	65.65	20	290.05	36.61	20	271.80	33.99	20	285.65	40.61
43	19	298.42	64.11	19	298.26	37.83	19	282.37	40.43	19	294.42	43.85
44	19	308.42	68.08	19	310.16	39.36	19	291.42	41.55	19	304.95	44.20
45	18	307.17	72.26	18	316.39	54.46	18	299.89	45.10	18	309.78	53.47
46	15	316.73	65.63	15	319.93	52.88	15	317.80	65.00	15	317.53	54.51
47	19	318.84	70.71	19	321.84	53.55	19	312.32	59.01	19	316.58	55.32
48	16	337.00	75.07	16	341.88	57.21	16	322.63	58.50	16	336.44	60.19
49	15	314.07	70.05	15	329.27	53.15	15	307.80	52.17	15	320.07	54.88

乳児の発達検査による追跡研究

表3-2-1 つづき (その2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
50	15	345.60	81.88	15	345.20	55.01	15	336.80	71.32	15	342.20	61.23
51	18	359.28	88.55	18	351.89	67.60	18	347.83	68.49	18	355.39	67.34
52	16	362.88	85.46	16	361.50	61.54	16	355.38	71.67	16	359.88	65.23
53	10	369.00	77.22	10	383.30	59.38	10	374.00	62.79	10	377.80	59.55
54	12	354.67	70.35	12	382.75	63.66	12	370.17	76.02	12	373.67	61.35
55	13	363.54	81.00	13	378.92	76.15	13	359.15	75.45	13	371.92	74.24
56	12	378.25	83.10	12	413.17	89.59	12	382.58	74.96	12	400.75	83.60
57	13	374.38	86.76	13	400.15	85.27	13	361.92	55.68	13	388.77	78.83
58	14	378.14	87.83	14	409.71	92.58	14	380.36	72.85	14	397.93	82.27
59	11	395.27	74.71	11	415.36	81.81	11	380.27	60.85	11	406.82	73.96
60	12	418.33	75.98	12	439.25	67.89	12	407.67	62.86	12	429.58	64.12
61	11	389.00	69.71	11	407.00	82.87	11	383.27	66.53	11	400.27	73.77
62	10	401.40	64.56	10	440.60	88.72	10	412.00	77.04	10	428.70	77.59
63	9	421.33	80.59	9	431.33	71.20	9	401.78	60.10	9	425.11	61.63
64	13	404.85	86.64	13	439.62	89.13	13	412.62	66.78	13	428.69	78.89
65	11	434.82	86.65	11	466.18	76.91	11	414.91	59.72	11	451.45	69.09
66	10	440.60	85.83	10	461.40	77.46	10	422.70	56.52	10	450.80	69.29
67	12	461.50	89.52	12	483.33	73.27	12	426.83	57.01	12	469.08	66.22
68	9	446.22	101.20	9	493.78	76.18	9	425.67	72.28	9	472.67	73.62
69	9	483.78	109.33	9	502.89	76.46	9	447.44	82.31	9	489.78	75.89
70	11	465.82	117.50	11	499.64	101.31	11	424.82	77.90	11	480.45	96.02
71	6	500.17	105.38	6	502.17	66.10	6	445.33	75.39	6	491.67	69.64
72	7	460.57	106.02	7	515.57	85.73	7	438.71	75.70	7	492.14	82.49
73	6	450.67	109.76	6	516.50	93.06	6	440.50	64.69	6	490.83	81.17
74	7	490.57	103.81	7	534.43	77.86	7	450.43	77.21	7	512.29	75.38
75	4	405.75	59.82	4	500.75	72.34	4	432.50	41.00	4	470.50	60.64
76	8	516.88	108.53	8	526.88	69.77	8	470.13	76.63	8	515.75	70.61
77	6	475.83	118.05	6	557.17	87.59	6	505.83	118.74	6	534.33	97.38
78	9	529.89	93.16	9	572.33	55.87	9	497.11	84.87	9	552.78	55.27
79	7	530.86	125.89	7	563.43	77.42	7	486.29	103.29	7	544.14	77.65
80	8	514.63	136.84	8	531.00	99.72	8	475.25	111.22	8	518.25	106.40
81	5	550.40	91.98	5	577.40	69.78	5	549.80	95.21	5	568.60	71.88
82	4	532.00	79.60	4	605.00	61.04	4	574.50	153.69	4	590.75	80.86
83	7	549.71	84.75	7	621.29	64.64	7	515.71	98.61	7	589.43	66.62
84	3	546.67	68.04	3	605.00	67.55	3	523.00	50.23	3	580.33	49.07
85	6	540.00	94.08	6	598.50	63.25	6	570.50	99.11	6	583.33	76.03
86	2	544.00	0.00	2	625.50	109.60	2	584.00	127.28	2	606.50	94.05
87	7	563.86	103.78	7	624.86	79.56	7	541.57	118.94	7	599.43	85.35
88	3	592.00	41.57	3	598.33	56.00	3	552.00	50.23	3	588.33	43.82
89	7	593.29	132.10	7	622.29	86.33	7	579.14	118.02	7	608.00	93.81
90	4	598.00	36.00	4	660.25	79.41	4	638.25	122.96	4	649.25	81.20
91	4	631.50	111.26	4	641.25	178.00	4	605.75	93.30	4	628.75	144.83
92	5	705.80	200.80	5	689.20	77.01	5	636.20	186.79	5	681.60	100.47
93	3	603.67	117.98	3	598.67	86.58	3	586.67	157.26	3	599.67	92.06
94	6	649.00	51.12	6	689.83	55.95	6	638.83	108.84	6	721.67	111.30
95	3	694.67	136.25	3	703.67	151.27	3	695.33	245.83	3	713.33	162.11
96	5	635.80	44.27	5	670.60	55.03	5	549.80	95.21	5	639.00	44.04
97	2	665.50	70.00	2	645.00	164.05	2	617.00	289.91	2	644.00	165.46
98	5	635.80	44.27	5	730.80	62.76	5	629.60	32.94	5	685.40	37.48

表3-2-1 つづき (その3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
99	3	694.67	136.25	3	680.67	165.80	3	705.33	254.03	3	694.33	167.43
100	5	683.00	103.74	5	662.60	62.46	5	583.60	55.98	5	644.60	48.51
101	4	758.75	115.01	4	715.00	111.19	4	744.50	161.22	4	733.75	124.77
102	2	783.50	96.87	2	743.50	24.75	2	631.00	0.00	2	709.00	0.00
103	1	852.00	0.00	1	822.00	0.00	1	883.00	0.00	1	852.00	0.00
104	3	694.67	136.25	3	692.33	85.45	3	614.00	103.92	3	674.33	77.18
105	4	758.75	115.01	4	740.50	87.96	3	728.67	213.93	3	735.00	136.86
106	3	592.00	41.57	3	666.00	110.00	3	631.00	0.00	3	640.67	50.36
107	3	806.33	79.10	3	751.67	44.74	3	749.67	169.67	3	758.00	85.46
108	3	616.00	0.00	3	649.67	41.63	3	645.33	24.83	3	645.00	30.20
109	1	852.00	0.00	1	791.00	0.00	1	631.00	0.00	1	761.00	0.00
110	4	675.00	118.00	4	750.50	70.73	4	745.75	173.36	4	747.50	101.32
111	3	852.00	0.00	3	811.67	17.90	3	729.33	134.80	3	791.33	52.54
112	3	649.00	57.16	3	710.00	60.61	3	645.33	24.83	3	681.00	27.71
113	1	852.00	0.00	1	761.00	0.00	1	674.00	0.00	1	737.00	0.00
114	4	758.75	115.01	4	742.00	57.17	4	752.25	134.11	4	745.75	81.76
115	4	846.25	183.42	4	777.50	139.00	4	787.50	180.71	4	783.25	144.34
116	2	783.50	96.87	2	761.00	0.00	2	761.00	0.00	2	761.00	0.00
118	2	638.00	302.64	2	660.00	185.26	2	586.50	246.78	2	639.50	214.25
119	4	793.00	118.00	4	813.00	92.55	4	793.50	160.60	4	802.75	87.31
120	1	616.00	0.00	1	683.00	0.00	1	631.00	0.00	1	661.00	0.00
121	1	852.00	0.00	1	791.00	0.00	1	674.00	0.00	1	761.00	0.00
123	3	773.33	136.25	3	802.67	91.54	3	829.00	187.56	3	823.00	130.77
125	1	852.00	0.00	1	791.00	0.00	1	974.00	0.00	1	852.00	0.00
127	3	844.33	224.60	3	796.00	102.50	3	809.00	171.87	3	809.00	128.17
128	1	1065.00	0.00	1	913.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	1004.00	0.00
131	2	840.50	317.49	2	791.50	43.13	2	778.50	147.79	2	796.00	123.04
132	1	852.00	0.00	1	852.00	0.00	1	1004.00	0.00	1	913.00	0.00
134	1	1065.00	0.00	1	944.00	0.00	1	1065.00	0.00	1	1004.00	0.00
135	2	840.50	317.49	2	869.00	234.76	2	809.00	190.92	2	844.50	225.57
136	1	852.00	0.00	1	913.00	0.00	1	1065.00	0.00	1	974.00	0.00
137	1	1065.00	0.00	1	913.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	1004.00	0.00
139	2	840.50	317.49	2	895.50	239.71	2	891.00	246.07	2	887.00	251.73
140	1	1065.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	1126.00	0.00	1	1126.00	0.00
141	1	1065.00	0.00	1	883.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	974.00	0.00
143	2	890.00	247.49	2	867.50	150.61	2	913.00	128.69	2	882.50	171.83
144	1	1065.00	0.00	1	974.00	0.00	1	1126.00	0.00	1	1065.00	0.00
145	2	1065.00	0.00	2	1020.00	193.75	2	1141.50	64.35	2	1080.50	150.61
147	1	715.00	0.00	1	822.00	0.00	1	883.00	0.00	1	852.00	0.00
148	1	1065.00	0.00	1	1035.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	1065.00	0.00
149	2	1065.00	0.00	2	1019.50	150.61	2	1157.00	86.27	2	1095.50	129.40
152	2	1065.00	0.00	1	1004.00	0.00	2	1020.00	280.01	1	1126.00	0.00
153	1	1065.00	0.00	1	1065.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1218.00	0.00
155	3	1278.00	0.00	3	1126.33	109.69	3	1157.00	61.00	3	1157.00	61.00
156	1	1065.00	0.00	1	1218.00	0.00	1	1187.00	0.00	1	1187.00	0.00
158	1	1065.00	0.00	1	663.00	0.00	1	822.00	0.00	1	737.00	0.00
159	1	1065.00	0.00	1	1218.00	0.00	1	1309.00	0.00	1	1248.00	0.00
160	1	616.00	0.00	1	822.00	0.00	1	822.00	0.00	1	791.00	0.00
174	1	1065.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1278.00	0.00

乳児の発達検査による追跡研究

表 3-2-1 つづき (その 4)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
185	1	1065.00	0.00	1	1278.00	0.00	1	1461.00	0.00	1	1339.00	0.00
209	1	1065.00	0.00	1	791.00	0.00	1	974.00	0.00	1	883.00	0.00
226	1	1278.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1552.00	0.00	1	1461.00	0.00
251	1	1278.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1187.00	0.00
合計	1485	302.29	220.43	1483	309.27	219.99	1484	298.20	216.87	1482	306.17	220.04

表 3-2-2 週齢別発達年齢 (普通児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	46.00	4.24	2	50.00	4.24	2	51.00	0.00	2	49.00	2.83
2	9	59.78	20.05	9	51.78	10.46	9	52.89	21.58	9	56.67	11.86
3	9	66.11	19.80	9	63.11	22.37	9	61.78	25.64	9	65.22	17.33
4	14	66.21	17.92	14	66.43	18.21	14	66.71	30.33	14	67.86	16.03
5	18	75.33	17.95	18	73.33	17.61	18	79.56	18.19	18	75.83	15.91
6	21	73.33	19.04	21	76.67	23.33	21	79.19	18.70	21	76.19	18.78
7	22	77.68	16.94	21	76.24	23.01	22	87.00	23.67	21	79.33	18.87
8	26	82.15	17.51	26	84.54	21.18	26	87.19	17.85	26	84.35	16.85
9	23	90.04	17.33	23	93.96	20.22	23	96.00	28.69	23	93.61	18.23
10	25	96.40	22.10	25	100.76	25.10	25	104.92	22.77	25	100.64	21.40
11	26	98.77	22.32	26	97.00	22.99	26	106.15	25.10	26	100.04	21.42
12	22	107.73	21.43	22	108.18	23.52	22	110.64	23.57	22	109.14	20.63
13	18	110.83	21.05	18	108.39	23.85	18	111.28	20.38	18	110.56	20.93
14	22	118.09	22.19	22	116.50	22.57	22	120.09	22.27	22	118.45	19.76
15	22	122.09	23.77	22	122.36	24.12	22	130.36	28.68	22	124.23	23.45
16	19	124.74	27.04	19	124.21	25.25	19	127.00	25.12	19	125.53	23.61
17	20	128.05	27.86	20	132.35	18.67	20	141.30	35.99	20	132.65	23.52
18	16	144.06	26.86	16	142.19	24.42	16	149.75	28.26	16	144.50	23.65
19	19	142.26	29.30	19	140.95	17.72	19	155.16	25.46	19	143.95	20.78
20	16	150.88	30.49	16	149.00	23.76	16	157.25	26.11	16	151.00	25.07
21	20	159.90	31.80	20	152.80	19.89	20	161.15	32.71	20	156.05	23.95
22	17	167.65	26.83	17	162.24	17.50	17	172.59	26.02	17	165.24	19.70
23	16	173.13	30.77	16	170.69	33.64	16	182.19	30.76	16	172.88	30.46
24	19	177.11	25.81	19	177.05	26.57	19	184.42	34.78	19	177.47	25.33
25	16	183.88	25.53	16	184.50	29.42	16	192.50	34.13	16	184.88	26.81
26	15	188.53	27.13	15	189.67	26.99	15	196.73	30.14	15	189.87	23.96
27	16	202.00	26.37	16	201.56	32.32	16	204.19	32.46	16	201.13	27.62
28	15	205.07	38.84	15	210.67	29.18	15	211.73	37.03	15	207.93	28.55
29	21	213.62	37.11	21	216.90	27.19	21	217.52	33.24	21	215.33	27.98
30	18	224.00	46.52	18	224.39	28.81	18	215.83	27.12	18	221.44	28.78
31	18	229.61	42.18	18	229.44	31.34	18	227.44	34.70	18	228.50	32.87
32	16	241.06	41.35	16	243.19	34.08	16	236.69	27.91	16	241.00	32.39
33	16	237.38	43.67	16	243.81	41.01	16	232.63	35.66	16	239.31	37.55
34	17	247.29	45.45	17	253.12	35.62	17	244.47	35.01	17	249.47	35.35
35	15	257.73	45.89	15	260.93	39.18	15	244.40	34.54	15	256.40	36.27

表3-2-2 つづき (その2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
36	15	261.33	46.24	15	265.67	36.07	15	250.33	24.04	15	260.87	33.62
37	16	271.56	49.65	16	265.94	35.72	16	258.50	30.56	16	265.50	33.30
38	16	275.88	49.14	16	274.50	31.47	16	258.19	29.90	16	270.94	32.40
39	16	288.56	41.06	16	286.69	28.93	16	263.81	18.49	16	282.44	25.65
40	15	291.67	50.49	15	289.80	29.90	15	277.80	20.00	15	287.07	31.44
41	15	309.47	53.40	15	295.33	26.54	15	278.67	27.67	15	294.93	28.73
42	16	307.75	60.08	16	301.00	31.46	16	280.00	28.60	16	298.00	34.22
43	15	319.80	53.00	15	309.93	33.53	15	295.00	34.27	15	308.93	36.60
44	15	332.60	53.66	15	324.47	28.19	15	306.47	30.88	15	322.07	30.16
45	15	325.67	63.32	15	329.20	50.29	15	309.73	42.50	15	323.80	46.62
46	12	336.17	58.10	12	330.50	53.90	12	332.17	64.53	12	331.25	52.20
47	15	336.20	60.14	15	334.80	51.07	15	331.13	50.90	15	333.13	48.44
48	14	350.79	66.40	14	352.14	52.07	14	334.21	52.53	14	348.00	53.13
49	12	332.58	62.61	12	340.33	52.51	12	319.83	49.56	12	333.58	50.81
50	12	370.50	67.67	12	360.67	48.51	12	357.08	63.89	12	361.08	50.47
51	15	380.07	79.53	15	365.33	65.01	15	366.20	57.72	15	372.40	58.48
52	13	382.62	79.12	13	376.08	57.56	13	374.85	62.99	13	376.69	58.40
53	8	385.38	77.13	8	398.88	56.10	8	388.50	62.20	8	393.50	56.04
54	9	380.89	54.61	9	405.44	51.28	9	393.11	69.92	9	397.33	43.99
55	9	400.22	64.61	9	411.89	63.48	9	389.11	62.95	9	405.44	58.30
56	10	396.70	78.14	10	434.00	81.10	10	402.90	63.07	10	421.10	75.33
57	9	411.11	73.61	9	432.22	72.72	9	387.00	37.90	9	420.67	64.62
58	10	409.30	79.76	10	443.80	77.86	10	403.90	61.24	10	429.50	66.05
59	8	422.75	68.13	8	443.88	75.50	8	402.13	52.05	8	434.25	66.15
60	10	436.70	68.95	10	447.60	69.57	10	413.20	66.32	10	439.40	64.29
61	7	422.71	64.74	7	443.00	74.94	7	404.86	68.84	7	433.57	66.79
62	7	429.57	54.96	7	475.29	74.07	7	434.86	77.95	7	460.14	64.65
63	7	442.29	77.94	7	435.29	79.10	7	398.86	69.07	7	431.14	68.18
64	9	441.22	68.66	9	479.56	56.88	9	434.22	61.89	9	464.44	51.34
65	8	466.88	79.01	8	498.25	45.52	8	426.75	61.67	8	479.75	47.89
66	7	475.43	78.94	7	485.86	59.77	7	438.00	57.06	7	475.86	56.94
67	9	493.56	79.33	9	511.89	47.99	9	441.33	53.91	9	496.00	44.65
68	6	489.67	97.31	6	528.17	47.91	6	443.17	81.92	6	506.17	56.74
69	7	516.86	100.82	7	528.29	49.83	7	466.71	82.11	7	516.00	55.32
70	7	531.57	82.94	7	554.86	43.10	7	459.57	66.04	7	535.00	44.26
71	4	550.00	90.60	4	528.00	59.77	4	457.50	73.00	4	520.25	60.99
72	4	520.25	101.35	4	561.50	71.48	4	474.75	80.69	4	539.00	70.39
73	4	490.25	109.42	4	566.00	33.60	4	453.00	47.34	4	532.75	29.48
74	4	564.00	65.48	4	584.75	30.63	4	474.75	80.69	4	564.00	21.91
75	2	400.50	33.23	2	519.50	13.44	2	412.00	0.00	2	475.00	0.00
76	5	587.20	39.44	5	559.00	54.67	5	488.60	89.54	5	553.40	44.10
77	3	552.00	110.85	3	630.00	41.07	3	572.33	140.51	3	608.33	71.45
78	7	558.86	79.25	7	595.57	29.08	7	509.71	90.61	7	575.86	26.23
79	4	592.75	121.80	4	623.25	27.81	4	542.00	108.08	4	603.75	27.10
80	4	616.00	0.00	4	600.00	59.88	4	542.00	108.08	4	594.50	53.74
81	4	582.00	68.00	4	604.00	42.13	4	584.25	64.62	4	597.50	36.34
82	2	580.00	50.91	2	653.00	42.43	2	696.00	91.92	2	655.00	42.43
83	5	588.80	60.82	5	651.00	41.47	5	557.20	84.01	5	622.20	37.82
84	2	548.00	96.17	2	624.50	82.73	2	537.50	61.52	2	594.50	60.10

乳児の発達検査による追跡研究

表 3-2-2 つづき (その 3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
85	4	598.00	36.00	4	638.00	19.15	4	629.25	38.02	4	631.00	20.78
86	1	544.00	0.00	1	703.00	0.00	1	674.00	0.00	1	673.00	0.00
87	5	608.60	83.70	5	667.00	40.99	5	577.00	122.01	5	641.40	56.55
88	2	616.00	0.00	2	614.50	68.59	2	581.00	0.00	2	606.50	43.13
89	5	661.00	78.20	5	663.60	57.37	5	629.60	94.42	5	656.00	55.09
90	3	616.00	0.00	3	691.67	59.47	3	686.33	93.84	3	681.67	59.88
91	2	715.00	0.00	2	791.50	43.13	2	674.00	60.81	2	750.00	57.98
92	4	728.25	224.50	4	710.75	69.36	4	671.75	195.18	4	705.00	99.04
93	1	715.00	0.00	1	683.00	0.00	1	717.00	0.00	1	697.00	0.00
94	5	655.60	54.22	5	703.20	50.73	5	650.40	117.49	5	743.40	109.27
95	2	734.00	166.88	2	791.00	0.00	2	837.00	21.21	2	806.50	21.92
96	3	649.00	57.16	3	695.67	60.01	3	558.00	126.44	3	656.67	50.52
97	1	715.00	0.00	1	761.00	0.00	1	822.00	0.00	1	761.00	0.00
98	4	640.75	49.50	4	752.75	45.15	4	641.75	21.50	4	700.50	18.79
99	2	734.00	166.88	2	776.00	21.21	2	852.00	0.00	2	791.00	0.00
100	3	694.67	136.25	3	695.67	60.01	3	585.33	79.10	3	665.67	55.15
101	3	806.33	79.10	3	758.67	84.29	3	799.00	145.49	3	782.33	95.87
102	2	783.50	96.87	2	743.50	24.75	2	631.00	0.00	2	709.00	0.00
103	1	852.00	0.00	1	822.00	0.00	1	883.00	0.00	1	852.00	0.00
104	1	852.00	0.00	1	791.00	0.00	1	674.00	0.00	1	761.00	0.00
105	3	806.33	79.10	3	779.67	48.99	2	802.50	242.54	2	796.00	123.04
106	2	580.00	50.91	2	707.00	118.79	2	631.00	0.00	2	661.00	50.91
107	3	806.33	79.10	3	751.67	44.74	3	749.67	169.67	3	758.00	85.46
109	1	852.00	0.00	1	791.00	0.00	1	631.00	0.00	1	761.00	0.00
110	3	694.67	136.25	3	779.67	48.99	3	784.00	190.53	3	780.33	94.50
111	3	852.00	0.00	3	811.67	17.90	3	729.33	134.80	3	791.33	52.54
113	1	852.00	0.00	1	761.00	0.00	1	674.00	0.00	1	737.00	0.00
114	3	806.33	79.10	3	761.67	50.81	3	792.67	131.06	3	774.00	72.38
115	3	923.00	122.98	3	842.00	63.41	3	839.67	180.71	3	844.33	94.16
116	2	783.50	96.87	2	761.00	0.00	2	761.00	0.00	2	761.00	0.00
118	1	852.00	0.00	1	791.00	0.00	1	761.00	0.00	1	791.00	0.00
119	3	852.00	0.00	3	842.00	88.33	3	847.67	145.21	3	842.00	46.81
121	1	852.00	0.00	1	791.00	0.00	1	674.00	0.00	1	761.00	0.00
123	2	852.00	0.00	2	852.50	43.13	2	928.00	107.48	2	898.00	21.21
125	1	852.00	0.00	1	791.00	0.00	1	974.00	0.00	1	852.00	0.00
127	2	958.50	150.61	2	852.50	43.13	2	898.00	107.48	2	883.00	0.00
128	1	1065.00	0.00	1	913.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	1004.00	0.00
131	1	1065.00	0.00	1	822.00	0.00	1	883.00	0.00	1	883.00	0.00
132	1	852.00	0.00	1	852.00	0.00	1	1004.00	0.00	1	913.00	0.00
134	1	1065.00	0.00	1	944.00	0.00	1	1065.00	0.00	1	1004.00	0.00
135	1	1065.00	0.00	1	1035.00	0.00	1	944.00	0.00	1	1004.00	0.00
136	1	852.00	0.00	1	913.00	0.00	1	1065.00	0.00	1	974.00	0.00
137	1	1065.00	0.00	1	913.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	1004.00	0.00
139	1	1065.00	0.00	1	1065.00	0.00	1	1065.00	0.00	1	1065.00	0.00
140	1	1065.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	1126.00	0.00	1	1126.00	0.00
141	1	1065.00	0.00	1	883.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	974.00	0.00
143	1	1065.00	0.00	1	974.00	0.00	1	1004.00	0.00	1	1004.00	0.00
144	1	1065.00	0.00	1	974.00	0.00	1	1126.00	0.00	1	1065.00	0.00
145	2	1065.00	0.00	2	1020.00	193.75	2	1141.50	64.35	2	1080.50	150.61

表3-2-2 つづき (その4)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
148	1	1065.00	0.00	1	1035.00	0.00	1	1096.00	0.00	1	1065.00	0.00
149	2	1065.00	0.00	2	1019.50	150.61	2	1157.00	86.27	2	1095.50	129.40
152	1	1065.00	0.00	1	1004.00	0.00	1	1218.00	0.00	1	1126.00	0.00
153	1	1065.00	0.00	1	1065.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1218.00	0.00
155	3	1278.00	0.00	3	1126.33	109.69	3	1157.00	61.00	3	1157.00	61.00
156	1	1065.00	0.00	1	1218.00	0.00	1	1187.00	0.00	1	1187.00	0.00
159	1	1065.00	0.00	1	1218.00	0.00	1	1309.00	0.00	1	1248.00	0.00
174	1	1065.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1278.00	0.00
185	1	1065.00	0.00	1	1278.00	0.00	1	1461.00	0.00	1	1339.00	0.00
226	1	1278.00	0.00	1	1370.00	0.00	1	1552.00	0.00	1	1461.00	0.00
合計	1187	301.46	227.05	1186	305.16	226.25	1186	295.07	224.60	1185	303.28	227.33

表3-2-3 週齢別発達年齢(MR)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
5	1	49.00	0.00	1	47.00	0.00	1	0.00	0.00	1	47.00	0.00
6	1	60.00	0.00	1	59.00	0.00	1	51.00	0.00	1	57.00	0.00
7	1	65.00	0.00	1	70.00	0.00	1	60.00	0.00	1	66.00	0.00
8	2	51.50	3.54	2	58.50	7.78	2	51.00	0.00	2	54.00	4.24
9	2	57.00	11.31	2	50.00	12.73	2	68.50	12.02	2	57.50	3.54
10	3	88.00	11.00	3	81.67	5.51	3	101.00	19.47	3	89.00	8.66
11	3	92.00	14.11	3	89.67	43.10	3	101.67	33.02	3	93.67	24.54
12	3	95.33	11.93	3	91.33	28.11	3	113.67	20.01	3	98.00	11.53
13	3	95.33	31.63	3	93.00	20.66	3	94.33	8.50	3	94.33	22.05
14	3	91.67	18.15	3	97.33	13.28	3	94.67	18.01	3	94.67	13.05
15	3	108.33	8.62	3	107.67	12.70	3	119.67	5.77	3	111.00	5.29
16	3	111.67	18.56	3	112.67	9.29	3	109.67	5.77	3	112.00	11.79
17	4	104.50	17.97	4	99.50	39.14	4	89.75	60.02	4	102.00	30.40
18	3	98.33	33.01	3	108.67	26.03	3	114.33	35.39	3	106.00	30.05
19	3	126.67	40.81	3	116.00	15.72	3	133.33	17.90	3	123.00	21.70
20	4	133.50	18.23	4	125.25	11.41	4	128.50	6.35	4	129.00	7.62
21	4	131.00	39.05	4	127.25	27.87	4	141.50	19.47	4	131.25	28.31
22	4	138.75	17.08	4	140.50	8.66	4	138.75	17.61	4	140.25	9.57
23	4	144.50	13.77	4	142.25	6.18	4	141.50	17.48	4	143.25	7.68
24	4	143.00	29.60	4	142.50	13.89	4	141.50	17.48	4	143.00	18.81
25	3	156.67	25.40	3	147.67	13.61	3	147.00	25.06	3	150.33	18.15
26	4	162.50	16.92	4	151.00	16.43	4	166.25	19.36	4	157.00	16.10
27	4	169.25	12.74	4	157.25	19.50	4	161.00	24.14	4	161.00	16.99
28	4	179.75	10.59	4	168.50	26.15	4	183.50	21.76	4	174.00	18.24
29	3	175.00	23.52	3	158.67	8.74	3	173.33	9.50	3	166.00	12.12
30	4	175.50	9.00	4	179.00	22.69	4	182.75	20.68	4	177.75	16.84
31	4	186.75	12.82	4	189.50	20.73	4	193.00	18.46	4	188.25	17.11
32	4	182.75	10.11	4	192.75	33.00	4	191.50	26.39	4	188.75	23.21
33	4	186.75	17.44	4	204.75	44.09	4	192.50	34.38	4	196.25	32.95

乳児の発達検査による追跡研究

表 3-2-3 つづき (その 2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
34	3	193.33	23.71	3	208.33	41.43	3	204.67	28.18	3	203.00	32.92
35	4	192.75	18.12	4	205.00	30.01	4	197.00	28.72	4	199.75	24.51
36	4	195.75	18.72	4	222.25	38.47	4	212.75	20.76	4	211.75	28.24
37	4	192.75	9.81	4	223.50	34.45	4	219.50	25.21	4	212.50	25.05
38	4	217.25	52.03	4	237.50	26.59	4	217.50	12.01	4	226.00	26.99
39	4	203.25	11.50	4	231.75	27.04	4	238.50	27.91	4	222.50	21.76
40	3	209.67	25.93	3	248.00	26.21	3	232.33	21.50	3	233.33	24.66
41	4	208.50	24.88	4	253.50	17.31	4	225.75	32.85	4	234.25	21.45
42	4	218.25	26.46	4	246.25	18.54	4	239.00	37.89	4	236.25	22.78
43	4	218.25	26.46	4	254.50	10.15	4	235.00	23.11	4	240.00	16.83
44	4	217.75	22.04	4	256.50	26.89	4	235.00	23.11	4	240.75	22.71
45	3	214.67	30.29	3	252.33	10.97	3	250.67	16.74	3	239.67	15.63
46	3	239.00	16.09	3	277.67	15.50	3	260.33	21.83	3	262.67	12.90
47	4	230.00	35.28	4	273.25	32.28	4	241.75	19.81	4	254.50	30.05
48	2	240.50	77.07	2	270.00	45.25	2	241.50	20.51	2	255.50	51.62
49	3	240.00	50.09	3	285.00	30.51	3	259.67	34.65	3	266.00	37.51
50	3	246.00	56.03	3	283.33	32.58	3	255.67	28.50	3	266.67	39.17
51	3	255.33	54.08	3	284.67	33.55	3	256.00	37.04	3	270.33	39.80
52	3	277.33	60.93	3	298.33	34.03	3	271.00	39.69	3	287.00	40.58
53	2	303.50	36.06	2	321.00	0.00	2	316.00	0.00	2	315.00	8.49
54	3	276.00	54.03	3	314.67	50.00	3	301.33	52.54	3	302.67	53.63
55	4	281.00	44.63	4	304.75	43.06	4	291.75	58.77	4	296.50	45.02
56	2	286.00	24.04	2	309.00	55.15	2	281.00	35.36	2	299.00	31.11
57	4	291.75	50.07	4	328.00	70.41	4	305.50	49.41	4	317.00	61.64
58	4	300.25	54.93	4	324.50	73.50	4	321.50	72.65	4	319.00	67.89
59	3	322.00	24.27	3	339.33	39.88	3	322.00	45.03	3	333.67	31.64
60	2	326.50	21.92	2	397.50	54.45	2	380.00	45.25	2	380.50	47.38
61	4	330.00	22.89	4	344.00	57.83	4	345.50	47.82	4	342.00	45.85
62	3	335.67	20.82	3	359.67	70.16	3	358.67	48.88	3	355.33	54.92
63	2	348.00	41.01	2	417.50	50.20	2	412.00	0.00	2	404.00	36.77
64	4	323.00	56.43	4	349.75	87.17	4	364.00	55.43	4	348.25	73.50
65	3	349.33	24.83	3	380.67	85.10	3	383.33	49.65	3	376.00	64.02
66	3	359.33	17.50	3	404.33	96.46	3	387.00	43.30	3	392.33	67.49
67	3	365.33	20.21	3	397.67	75.06	3	383.33	49.65	3	388.33	55.72
68	3	359.33	17.50	3	425.00	82.64	3	390.67	36.95	3	405.67	59.41
69	2	368.00	12.73	2	414.00	107.48	2	380.00	45.25	2	398.00	77.78
70	4	350.75	67.22	4	403.00	104.55	4	364.00	61.28	4	385.00	87.90
71	2	400.50	33.23	2	450.50	55.86	2	421.00	103.24	2	434.50	57.28
72	3	381.00	41.15	3	454.33	67.40	3	390.67	36.95	3	429.67	52.29
73	2	371.50	74.25	2	417.50	102.53	2	415.50	111.02	2	407.00	96.17
74	3	392.67	27.14	3	467.33	70.44	3	418.00	73.18	3	443.33	62.01
75	2	411.00	97.58	2	482.00	118.79	2	453.00	57.98	2	466.00	104.65
76	3	399.67	71.74	3	473.33	64.66	3	439.33	47.34	3	453.00	64.12
77	3	399.67	71.74	3	484.33	39.72	3	439.33	47.34	3	460.33	46.61
78	2	428.50	72.83	2	491.00	53.74	2	453.00	57.98	2	472.00	59.40
79	3	448.33	86.12	3	483.67	10.97	3	412.00	0.00	3	464.67	20.21
80	4	413.25	127.63	4	462.00	83.20	4	408.50	72.78	4	442.00	89.56
81	1	424.00	0.00	1	471.00	0.00	1	412.00	0.00	1	453.00	0.00
82	2	484.00	84.85	2	557.00	12.73	2	453.00	57.98	2	526.50	36.06

表3-2-3 つづき (その3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
83	2	452.00	39.60	2	547.00	52.33	2	412.00	0.00	2	507.50	45.96
84	1	544.00	0.00	1	566.00	0.00	1	494.00	0.00	1	552.00	0.00
85	2	424.00	0.00	2	519.50	13.44	2	453.00	57.98	2	488.00	18.38
86	1	544.00	0.00	1	548.00	0.00	1	494.00	0.00	1	540.00	0.00
87	2	452.00	39.60	2	519.50	13.44	2	453.00	57.98	2	494.50	9.19
88	1	544.00	0.00	1	566.00	0.00	1	494.00	0.00	1	552.00	0.00
89	2	424.00	0.00	2	519.00	41.01	2	453.00	57.98	2	488.00	18.38
90	1	544.00	0.00	1	566.00	0.00	1	494.00	0.00	1	552.00	0.00
91	2	548.00	96.17	2	491.00	53.74	2	537.50	61.52	2	507.50	27.58
92	1	616.00	0.00	1	603.00	0.00	1	494.00	0.00	1	588.00	0.00
93	2	548.00	96.17	2	556.50	65.76	2	521.50	154.86	2	551.00	52.33
94	1	616.00	0.00	1	623.00	0.00	1	581.00	0.00	1	613.00	0.00
95	1	616.00	0.00	1	529.00	0.00	1	412.00	0.00	1	527.00	0.00
96	2	616.00	0.00	2	633.00	14.14	2	537.50	61.52	2	612.50	17.68
97	1	616.00	0.00	1	529.00	0.00	1	412.00	0.00	1	527.00	0.00
98	1	616.00	0.00	1	643.00	0.00	1	581.00	0.00	1	625.00	0.00
99	1	616.00	0.00	1	490.00	0.00	1	412.00	0.00	1	501.00	0.00
100	2	665.50	70.00	2	613.00	14.14	2	581.00	0.00	2	613.00	0.00
101	1	616.00	0.00	1	584.00	0.00	1	581.00	0.00	1	588.00	0.00
104	2	616.00	0.00	2	643.00	0.00	2	584.00	127.28	2	631.00	25.46
105	1	616.00	0.00	1	623.00	0.00	1	581.00	0.00	1	613.00	0.00
106	1	616.00	0.00	1	584.00	0.00	1	631.00	0.00	1	600.00	0.00
108	3	616.00	0.00	3	649.67	41.63	3	645.33	24.83	3	645.00	30.20
110	1	616.00	0.00	1	663.00	0.00	1	631.00	0.00	1	649.00	0.00
112	3	649.00	57.16	3	710.00	60.61	3	645.33	24.83	3	681.00	27.71
114	1	616.00	0.00	1	683.00	0.00	1	631.00	0.00	1	661.00	0.00
115	1	616.00	0.00	1	584.00	0.00	1	631.00	0.00	1	600.00	0.00
118	1	424.00	0.00	1	529.00	0.00	1	412.00	0.00	1	488.00	0.00
119	1	616.00	0.00	1	726.00	0.00	1	631.00	0.00	1	685.00	0.00
120	1	616.00	0.00	1	683.00	0.00	1	631.00	0.00	1	661.00	0.00
123	1	616.00	0.00	1	703.00	0.00	1	631.00	0.00	1	673.00	0.00
127	1	616.00	0.00	1	683.00	0.00	1	631.00	0.00	1	661.00	0.00
131	1	616.00	0.00	1	761.00	0.00	1	674.00	0.00	1	709.00	0.00
135	1	616.00	0.00	1	703.00	0.00	1	674.00	0.00	1	685.00	0.00
139	1	616.00	0.00	1	726.00	0.00	1	717.00	0.00	1	709.00	0.00
143	1	715.00	0.00	1	761.00	0.00	1	822.00	0.00	1	761.00	0.00
147	1	715.00	0.00	1	822.00	0.00	1	883.00	0.00	1	852.00	0.00
152	1	1065.00	0.00	0	0.00	0.00	1	822.00	0.00	0	0.00	0.00
158	1	1065.00	0.00	1	663.00	0.00	1	822.00	0.00	1	737.00	0.00
160	1	616.00	0.00	1	822.00	0.00	1	822.00	0.00	1	791.00	0.00
209	1	1065.00	0.00	1	791.00	0.00	1	974.00	0.00	1	883.00	0.00
251	1	1278.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1157.00	0.00	1	1187.00	0.00
合計	298	305.57	192.11	297	325.70	192.43	298	310.68	182.70	297	317.68	188.08

乳児の発達検査による追跡研究

表 4 - 1 - 1 月齢別 D Q (全被検児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
0	7	450.71	212.41	7	471.86	221.87	7	464.71	261.31	7	476.57	206.05
1	68	228.50	92.92	68	221.24	81.61	68	226.78	93.82	68	227.93	79.49
2	113	140.83	31.96	112	143.33	37.54	113	152.01	40.34	112	144.83	32.25
3	104	120.04	24.69	104	119.13	27.15	104	126.05	27.74	104	121.52	24.05
4	101	107.78	23.36	101	107.52	19.94	101	113.46	25.82	101	109.01	20.30
5	90	104.03	19.79	90	101.52	15.52	90	106.64	18.82	90	103.04	16.13
6	91	102.16	15.32	91	101.64	16.60	91	104.64	18.98	91	101.91	15.07
7	91	101.76	19.30	91	102.68	15.83	91	101.70	15.27	91	101.90	15.29
8	87	98.98	19.61	87	102.17	16.71	87	97.05	14.11	87	99.98	15.81
9	82	99.60	19.97	82	99.98	12.58	82	94.88	10.97	82	98.54	13.12
10	83	98.52	21.25	83	99.35	13.24	83	93.40	12.99	83	97.75	14.39
11	72	96.76	20.92	72	98.76	15.65	72	95.22	18.04	72	97.18	16.43
12	59	99.29	22.47	59	100.03	16.74	59	98.68	18.46	59	99.66	17.12
13	57	93.98	20.79	57	100.98	21.09	57	93.30	17.34	57	98.18	19.51
14	49	94.96	16.94	49	100.88	18.70	49	93.57	15.46	49	98.63	16.81
15	47	95.66	18.83	47	101.47	16.49	47	91.83	12.56	47	98.62	14.65
16	39	96.56	21.31	39	102.41	17.10	39	88.87	15.07	39	98.95	16.29
17	27	91.59	20.01	27	100.48	15.23	27	86.74	13.84	27	96.44	14.51
18	32	92.66	20.65	32	100.59	14.50	32	88.97	17.64	32	97.16	14.98
19	20	95.20	13.20	20	104.90	10.45	20	93.70	17.28	20	101.30	10.82
20	21	90.86	15.43	21	100.57	12.61	21	92.10	17.70	21	97.29	13.47
21	19	100.95	19.41	19	101.84	15.50	19	96.37	19.57	19	100.79	14.77
22	18	97.44	10.08	18	102.61	12.75	18	92.39	21.59	18	102.11	15.90
23	16	101.25	14.78	16	99.69	13.32	16	94.63	19.74	16	98.75	13.18
24	12	96.33	16.56	12	98.08	12.67	11	92.27	18.56	11	95.64	13.66
25	11	93.55	15.63	11	95.36	9.04	11	93.18	17.45	11	95.18	11.13
26	12	97.58	13.57	12	95.92	7.44	12	89.00	13.07	12	93.67	8.27
27	11	94.64	21.42	11	93.00	14.89	11	92.82	20.81	11	92.91	15.99
28	5	88.80	14.91	5	90.80	9.28	5	88.60	18.45	5	91.20	13.07
29	5	100.20	20.90	5	92.40	9.86	5	101.20	19.80	5	96.40	13.83
30	3	91.67	24.50	3	88.33	4.73	3	93.33	17.79	3	91.00	12.17
31	5	98.40	21.33	5	95.20	13.26	5	102.20	18.39	5	98.40	14.88
32	4	97.50	23.01	4	96.75	17.58	4	102.50	19.12	4	99.25	18.73
33	5	98.60	15.45	5	94.00	14.02	5	103.80	13.48	5	99.00	15.02
34	4	94.00	16.67	4	94.00	12.44	4	103.25	12.82	4	99.00	12.99
35	3	100.00	0.00	2	97.00	4.24	3	106.33	26.35	2	110.00	5.66
36	5	109.40	11.78	5	96.60	21.82	5	100.40	15.27	5	99.00	18.32
37	2	75.50	28.99	2	91.00	25.46	2	95.50	31.82	2	91.00	29.70
40	1	88.00	0.00	1	95.00	0.00	1	113.00	0.00	1	105.00	0.00
43	1	82.00	0.00	1	99.00	0.00	1	113.00	0.00	1	103.00	0.00
48	1	73.00	0.00	1	54.00	0.00	1	67.00	0.00	1	60.00	0.00
52	1	81.00	0.00	1	87.00	0.00	1	98.00	0.00	1	92.00	0.00
58	1	73.00	0.00	1	66.00	0.00	1	66.00	0.00	1	67.00	0.00
合計	1485	111.28	48.71	1483	112.78	46.90	1484	111.74	51.09	1482	112.61	47.25

表 4 - 1 - 2 月齡別DQ (普通児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齡	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
0	7	450.71	212.41	7	471.86	221.87	7	464.71	261.31	7	476.57	206.05
1	66	230.91	93.28	66	223.55	81.73	66	231.71	90.04	66	230.52	79.26
2	104	143.31	31.34	103	145.96	37.07	104	154.34	40.08	103	147.35	31.55
3	91	122.15	24.72	91	121.73	26.58	91	128.00	27.92	91	123.85	24.17
4	87	110.56	22.68	87	110.28	18.57	87	117.02	23.43	87	111.86	19.15
5	72	107.49	19.28	72	104.82	14.92	72	110.75	18.25	72	106.42	15.58
6	75	104.76	15.12	75	105.17	15.72	75	107.96	18.62	75	105.05	14.31
7	75	105.48	19.09	75	106.72	13.71	75	104.93	14.43	75	105.67	13.76
8	69	104.20	18.44	69	105.86	15.47	69	100.33	13.12	69	104.06	14.38
9	67	104.79	17.72	67	102.93	11.17	67	97.57	9.62	67	102.10	11.15
10	67	105.06	17.88	67	103.25	11.39	67	97.07	10.97	67	102.39	11.57
11	58	102.67	18.24	58	102.36	14.94	58	99.91	16.70	58	101.60	14.77
12	48	104.94	20.20	48	104.04	15.50	48	103.65	16.16	48	104.33	14.77
13	42	101.74	17.73	42	108.74	17.52	42	99.71	13.74	42	105.74	15.53
14	36	101.39	15.01	36	106.97	16.88	36	97.47	15.20	36	104.33	15.14
15	34	103.24	16.05	34	107.56	11.70	34	94.76	12.46	34	104.41	10.52
16	27	106.04	18.20	27	110.37	9.84	27	93.63	14.25	27	106.78	10.38
17	16	103.00	17.33	16	109.13	9.25	16	91.06	14.30	16	105.00	9.08
18	18	105.22	14.72	18	110.89	7.09	18	97.50	17.88	18	107.78	7.16
19	14	100.93	10.15	14	109.79	7.53	14	101.29	14.53	14	106.71	6.98
20	13	100.23	10.01	13	108.92	7.52	13	102.00	14.63	13	106.38	7.40
21	13	107.38	19.43	13	109.69	10.69	13	103.62	18.30	13	108.23	11.08
22	12	100.33	11.35	12	109.33	8.48	12	100.58	20.69	12	109.67	13.44
23	12	104.50	15.43	12	105.67	8.17	12	100.58	18.39	12	104.08	9.86
24	8	102.50	17.33	8	104.75	9.51	7	98.57	19.78	7	102.14	13.02
25	7	100.71	15.55	7	100.86	5.27	7	98.29	20.47	7	101.00	9.61
26	8	105.75	6.50	8	99.13	5.67	8	92.75	14.69	8	97.50	7.21
27	8	105.00	12.25	8	100.00	8.50	8	102.13	13.63	8	100.88	7.77
28	3	99.67	1.15	3	97.00	5.29	3	98.33	18.01	3	99.67	8.50
29	4	108.00	13.29	4	96.25	5.56	4	108.75	11.95	4	102.00	6.78
30	2	104.00	16.97	2	91.00	1.41	2	103.00	8.49	2	98.00	1.41
31	4	106.75	11.90	4	100.50	6.86	4	110.00	6.73	4	105.00	2.16
32	3	109.00	1.00	3	104.00	12.17	3	112.00	2.65	3	108.00	8.19
33	4	105.50	1.00	4	98.50	11.27	4	109.25	6.65	4	104.75	8.96
34	3	102.33	0.58	3	98.67	10.07	3	109.00	6.93	3	104.33	9.07
35	2	100.00	0.00	2	97.00	4.24	2	121.00	9.90	2	110.00	5.66
36	4	112.75	10.50	4	105.75	8.77	4	107.00	4.55	4	107.00	4.55
37	1	96.00	0.00	1	109.00	0.00	1	118.00	0.00	1	112.00	0.00
40	1	88.00	0.00	1	95.00	0.00	1	113.00	0.00	1	105.00	0.00
43	1	82.00	0.00	1	99.00	0.00	1	113.00	0.00	1	103.00	0.00
52	1	81.00	0.00	1	87.00	0.00	1	98.00	0.00	1	92.00	0.00
合計	1187	118.64	51.31	1186	119.23	49.85	1186	118.71	54.26	1185	119.43	50.08

乳児の発達検査による追跡研究

表 4 - 1 - 3 月齢別 D Q (MR)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	149.00	1.41	2	145.00	4.24	2	64.00	90.51	2	142.50	0.71
2	9	112.22	25.52	9	113.22	30.43	9	125.11	34.75	9	116.00	26.93
3	13	105.23	19.37	13	100.92	24.88	13	112.38	22.93	13	105.23	15.99
4	14	90.50	20.48	14	90.43	20.33	14	91.29	29.68	14	91.29	18.75
5	18	90.22	15.64	18	88.33	10.04	18	90.22	10.28	18	89.56	10.36
6	16	90.00	9.38	16	85.06	8.93	16	89.06	11.64	16	87.19	8.49
7	16	84.31	6.67	16	83.75	10.63	16	86.56	8.67	16	84.25	8.08
8	18	78.94	6.99	18	88.06	13.77	18	84.44	10.34	18	84.33	10.52
9	15	76.40	11.02	15	86.80	9.95	15	82.87	8.43	15	82.60	8.74
10	16	71.13	8.31	16	83.00	5.82	16	78.00	8.95	16	78.31	6.59
11	14	72.29	11.40	14	83.86	7.85	14	75.79	7.12	14	78.86	8.30
12	11	74.64	13.74	11	82.55	9.07	11	77.00	10.61	11	79.27	10.59
13	15	72.27	11.08	15	79.27	13.98	15	75.33	13.45	15	77.00	12.82
14	13	77.15	4.74	13	84.00	12.16	13	82.77	10.48	13	82.85	9.70
15	13	75.85	7.88	13	85.54	16.90	13	84.15	9.46	13	83.46	13.21
16	12	75.25	8.38	12	84.50	16.62	12	78.17	11.13	12	81.33	13.18
17	11	75.00	8.93	11	87.91	13.46	11	80.45	10.86	11	84.00	11.68
18	14	76.50	15.28	14	87.36	10.01	14	78.00	9.70	14	83.50	10.52
19	6	81.83	9.37	6	93.50	6.72	6	76.00	7.01	6	88.67	6.68
20	8	75.63	8.96	8	87.00	4.14	8	76.00	7.05	8	82.50	4.60
21	6	87.00	10.43	6	84.83	9.15	6	80.67	11.94	6	84.67	5.89
22	6	91.67	1.51	6	89.17	8.33	6	76.00	12.66	6	87.00	7.16
23	4	91.50	7.05	4	81.75	8.34	4	76.75	11.84	4	82.75	7.54
24	4	84.00	0.82	4	84.75	4.72	4	81.25	10.53	4	84.25	3.40
25	4	81.00	0.82	4	85.75	4.79	4	84.25	3.20	4	85.00	3.37
26	4	81.25	6.55	4	89.50	6.76	4	81.50	3.11	4	86.00	3.46
27	3	67.00	13.89	3	74.33	11.68	3	68.00	15.62	3	71.67	11.68
28	2	72.50	0.71	2	81.50	0.71	2	74.00	1.41	2	78.50	0.71
29	1	69.00	0.00	1	77.00	0.00	1	71.00	0.00	1	74.00	0.00
30	1	67.00	0.00	1	83.00	0.00	1	74.00	0.00	1	77.00	0.00
31	1	65.00	0.00	1	74.00	0.00	1	71.00	0.00	1	72.00	0.00
32	1	63.00	0.00	1	75.00	0.00	1	74.00	0.00	1	73.00	0.00
33	1	71.00	0.00	1	76.00	0.00	1	82.00	0.00	1	76.00	0.00
34	1	69.00	0.00	1	80.00	0.00	1	86.00	0.00	1	83.00	0.00
35	1	100.00	0.00	0	0.00	0.00	1	77.00	0.00	0	0.00	0.00
36	1	96.00	0.00	1	60.00	0.00	1	74.00	0.00	1	67.00	0.00
37	1	55.00	0.00	1	73.00	0.00	1	73.00	0.00	1	70.00	0.00
48	1	73.00	0.00	1	54.00	0.00	1	67.00	0.00	1	60.00	0.00
58	1	73.00	0.00	1	66.00	0.00	1	66.00	0.00	1	67.00	0.00
合計	298	81.99	16.29	297	87.02	15.29	298	83.98	17.90	297	85.41	14.46

表 4 - 2 - 1 週齡別DQ (全被検児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齡	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	677.50	197.28	2	735.50	208.60	2	744.00	149.91	2	719.00	185.26
2	9	402.00	125.81	9	352.56	88.31	9	359.33	151.16	9	383.89	86.25
3	9	309.78	92.81	9	298.89	118.33	9	290.11	114.67	9	306.78	86.12
4	14	231.50	61.70	14	232.43	67.49	14	236.50	112.49	14	237.93	60.02
5	19	208.58	54.80	19	202.47	52.30	19	212.16	75.00	19	209.42	50.12
6	22	169.45	43.07	22	177.82	56.29	22	181.77	43.84	22	175.95	44.24
7	23	155.30	35.29	22	152.45	44.78	23	172.65	48.65	22	158.32	37.96
8	28	141.43	31.88	28	146.14	37.69	28	149.61	34.37	28	145.36	31.09
9	25	136.96	29.94	25	142.00	37.21	25	146.76	45.32	25	142.20	32.16
10	28	135.89	29.88	28	140.29	33.58	28	148.71	31.29	28	141.32	28.42
11	29	126.59	27.59	29	124.24	31.67	29	136.48	32.66	29	128.31	27.40
12	25	125.52	24.69	25	125.40	28.92	25	131.04	26.90	25	127.36	23.69
13	21	118.62	25.22	21	115.90	25.98	21	118.86	21.97	21	118.10	23.65
14	25	116.56	23.38	25	115.84	22.91	25	118.76	23.56	25	117.32	20.82
15	25	113.88	21.35	25	114.04	22.20	25	122.24	25.89	25	116.08	21.25
16	22	109.09	23.15	22	108.68	20.94	22	110.41	20.82	22	109.55	19.86
17	24	103.63	22.66	24	105.96	20.72	24	110.88	36.55	24	106.63	22.13
18	19	108.21	24.82	19	108.05	20.81	19	113.84	24.46	19	109.26	21.58
19	22	104.91	22.85	22	102.91	14.31	22	113.95	19.31	22	105.68	16.16
20	20	104.70	20.81	20	102.50	16.93	20	107.70	18.65	20	104.20	17.42
21	24	105.00	22.89	24	100.63	15.52	24	106.92	21.30	24	102.92	17.43
22	21	104.67	17.71	21	102.05	11.67	21	107.24	18.03	21	103.52	13.22
23	20	103.50	18.78	20	102.00	19.81	20	107.50	20.11	20	103.20	18.33
24	23	101.26	16.98	23	101.43	16.23	23	104.83	21.44	23	101.57	16.14
25	19	102.05	15.02	19	101.68	17.56	19	105.37	20.76	19	102.05	16.13
26	19	100.26	14.72	19	99.47	16.19	19	104.21	16.83	19	100.26	14.24
27	20	102.95	14.39	20	101.55	18.37	20	103.05	18.47	20	101.75	15.85
28	19	101.63	18.24	19	102.79	16.77	19	104.84	18.31	19	102.32	14.97
29	24	102.67	18.17	24	103.00	15.57	24	104.25	16.81	24	102.88	15.03
30	22	102.18	21.82	22	102.59	15.42	22	99.45	13.39	22	101.36	14.98
31	22	102.05	19.42	22	102.09	15.44	22	101.59	15.94	22	101.68	15.79
32	20	102.15	19.60	20	103.65	17.42	20	101.25	14.35	20	102.60	16.51
33	20	98.20	19.23	20	102.05	18.94	20	96.85	16.46	20	99.70	17.37
34	20	100.35	19.65	20	103.30	16.45	20	100.15	15.42	20	101.60	16.16
35	19	99.42	20.00	19	101.63	17.87	19	95.47	15.60	19	99.58	16.87
36	19	98.05	19.61	19	101.68	16.00	19	96.11	10.91	19	99.26	15.02
37	20	98.55	21.08	20	99.25	15.02	20	96.50	12.65	20	98.25	14.52
38	20	99.00	20.31	20	100.20	12.71	20	93.80	11.89	20	98.25	13.44
39	20	99.30	18.58	20	100.80	13.07	20	94.55	8.22	20	98.75	12.69
40	18	99.22	20.06	18	101.00	11.92	18	96.28	9.63	18	99.22	13.08
41	19	100.16	22.25	19	99.68	10.37	19	93.00	12.30	19	98.16	12.70
42	20	98.55	22.16	20	98.60	12.26	20	92.35	11.58	20	97.05	13.82
43	19	99.05	21.21	19	99.00	12.47	19	93.68	13.30	19	97.84	14.60
44	19	100.05	22.03	19	100.47	12.63	19	94.47	13.34	19	98.89	14.27
45	18	97.39	22.85	18	100.17	17.45	18	94.94	14.16	18	98.17	16.92
46	15	98.47	20.22	15	99.27	16.47	15	98.67	19.87	15	98.53	16.92
47	19	95.16	21.46	19	97.63	16.19	19	94.68	17.86	19	96.11	16.69
48	16	100.13	22.29	16	101.56	17.00	16	95.81	17.49	16	99.88	17.80
49	15	91.40	20.51	15	95.93	15.26	15	89.60	14.98	15	93.13	15.78

乳児の発達検査による追跡研究

表 4-2-1 つづき (その 2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
50	15	98.67	23.41	15	98.67	15.72	15	96.13	20.48	15	97.73	17.50
51	18	100.61	24.83	18	98.44	18.72	18	97.50	19.20	18	99.50	18.68
52	16	99.69	23.44	16	99.25	16.76	16	97.56	19.55	16	98.88	17.75
53	10	99.50	20.69	10	103.20	15.82	10	100.80	16.89	10	101.70	15.81
54	12	93.83	18.73	12	101.33	16.68	12	97.92	20.20	12	98.83	16.16
55	13	94.54	21.09	13	98.54	19.87	13	93.38	19.78	13	96.69	19.36
56	12	96.50	21.03	12	105.58	22.55	12	97.58	19.01	12	102.25	21.15
57	13	94.00	22.06	13	100.31	21.64	13	90.85	14.15	13	97.46	19.80
58	14	93.36	21.90	14	100.93	22.91	14	93.86	17.98	14	98.00	20.38
59	11	95.91	18.37	11	100.91	19.92	11	92.18	14.80	11	98.73	18.03
60	12	99.92	18.19	12	104.92	16.14	12	97.17	14.94	12	102.50	15.16
61	11	91.55	16.36	11	95.64	19.61	11	89.73	15.72	11	93.91	17.48
62	10	92.50	14.98	10	101.50	20.58	10	94.90	17.85	10	99.00	17.73
63	9	95.67	18.23	9	98.22	16.23	9	91.22	13.77	9	96.78	13.89
64	13	90.62	19.23	13	98.46	20.08	13	92.31	15.09	13	95.85	17.83
65	11	95.73	19.22	11	102.73	17.26	11	91.36	13.28	11	99.36	15.60
66	10	95.40	18.68	10	100.20	16.92	10	91.50	12.46	10	97.70	15.06
67	12	98.58	19.03	12	103.33	15.67	12	91.08	12.45	12	100.17	14.10
68	9	94.00	21.56	9	104.00	16.36	9	89.67	15.47	9	99.44	15.58
69	9	100.22	22.58	9	104.11	15.68	9	92.67	16.88	9	101.44	15.69
70	11	94.91	24.15	11	102.00	20.80	11	86.82	15.79	11	98.09	19.69
71	6	100.50	21.57	6	101.17	13.79	6	89.83	15.37	6	99.17	14.48
72	7	91.29	21.06	7	102.71	17.05	7	87.14	15.26	7	97.57	16.77
73	6	88.17	21.61	6	101.17	18.66	6	86.17	12.67	6	96.17	16.14
74	7	94.71	20.16	7	103.14	15.42	7	87.14	14.81	7	99.14	14.98
75	4	77.25	11.27	4	95.00	13.95	4	82.25	7.85	4	89.25	11.53
76	8	97.25	20.55	8	99.13	13.41	8	88.50	14.52	8	97.00	13.47
77	6	88.17	21.83	6	103.33	16.29	6	93.50	21.79	6	99.00	17.84
78	9	97.11	16.99	9	104.89	10.13	9	91.22	15.64	9	101.33	10.33
79	7	96.14	22.77	7	101.86	14.50	7	88.00	18.65	7	98.29	14.19
80	8	91.88	24.47	8	94.75	17.82	8	84.88	19.87	8	92.38	18.97
81	5	97.20	16.10	5	102.00	12.49	5	97.00	16.84	5	100.40	12.70
82	4	92.75	14.03	4	105.25	10.97	4	100.25	26.89	4	102.75	14.10
83	7	94.86	14.60	7	107.14	11.10	7	89.00	17.12	7	101.57	11.47
84	3	93.00	11.53	3	103.00	11.27	3	89.00	8.66	3	99.00	8.66
85	6	90.67	16.01	6	100.50	10.54	6	95.83	16.68	6	98.00	12.74
86	2	90.00	0.00	2	104.00	18.38	2	97.00	21.21	2	100.50	16.26
87	7	92.86	17.10	7	102.86	13.11	7	89.14	19.39	7	98.57	14.18
88	3	96.00	6.93	3	97.33	9.24	3	90.00	8.66	3	95.67	7.64
89	7	95.00	21.06	7	99.71	13.88	7	92.86	19.02	7	97.43	15.26
90	4	95.00	6.00	4	104.75	12.39	4	101.50	19.67	4	103.50	12.82
91	4	99.25	17.75	4	100.75	28.10	4	95.00	14.26	4	99.00	22.61
92	5	109.80	30.86	5	107.20	11.61	5	98.80	28.87	5	105.80	15.59
93	3	92.33	17.56	3	92.00	13.53	3	90.00	24.27	3	92.00	14.11
94	6	98.67	8.02	6	104.83	8.75	6	97.00	16.67	6	109.67	16.79
95	3	104.33	20.50	3	105.67	23.09	3	104.33	36.75	3	107.00	24.33
96	5	94.80	6.26	5	100.20	8.38	5	82.00	14.30	5	95.00	6.75
97	2	97.50	10.61	2	95.00	24.04	2	90.50	43.13	2	94.50	24.75
98	5	92.60	6.39	5	106.40	9.24	5	91.80	4.60	5	99.80	5.54

表4-2-1 つづき (その3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
99	3	100.33	19.63	3	97.67	24.09	3	101.67	36.95	3	100.00	24.25
100	5	97.60	14.93	5	94.80	9.09	5	83.40	7.77	5	92.40	6.66
101	4	107.25	16.34	4	101.00	15.87	4	105.50	22.75	4	103.75	17.37
102	2	109.50	13.44	2	104.00	2.83	2	88.00	0.00	2	99.00	0.00
103	1	118.00	0.00	1	114.00	0.00	1	122.00	0.00	1	118.00	0.00
104	3	95.33	18.77	3	95.00	12.12	3	84.33	14.15	3	92.33	10.41
105	4	103.25	15.65	4	101.00	11.97	3	99.00	28.79	3	99.67	18.77
106	3	79.67	5.77	3	89.33	14.74	3	85.00	0.00	3	86.33	6.81
107	3	107.33	10.69	3	99.67	6.11	3	100.00	22.72	3	100.67	11.24
108	3	81.33	0.58	3	85.67	5.86	3	85.00	3.46	3	85.33	4.04
109	1	112.00	0.00	1	104.00	0.00	1	83.00	0.00	1	100.00	0.00
110	4	87.75	15.50	4	97.25	9.07	4	96.75	22.32	4	97.25	13.33
111	3	109.33	0.58	3	104.33	2.08	3	93.67	17.01	3	101.67	6.35
112	3	82.67	7.23	3	90.67	7.77	3	82.33	3.21	3	87.00	3.46
113	1	108.00	0.00	1	96.00	0.00	1	85.00	0.00	1	93.00	0.00
114	4	95.25	14.57	4	93.00	6.98	4	94.25	16.66	4	93.50	10.25
115	4	105.00	22.89	4	96.25	17.37	4	97.50	22.52	4	96.75	17.93
116	2	96.50	12.02	2	93.00	0.00	2	93.00	0.00	2	93.00	0.00
118	2	77.00	36.77	2	80.00	22.63	2	71.00	29.70	2	77.50	26.16
119	4	95.00	14.00	4	97.50	11.00	4	95.25	19.00	4	96.25	10.53
120	1	73.00	0.00	1	81.00	0.00	1	75.00	0.00	1	79.00	0.00
121	1	101.00	0.00	1	93.00	0.00	1	80.00	0.00	1	90.00	0.00
123	3	90.00	15.59	3	93.33	10.60	3	96.00	21.66	3	95.67	15.37
125	1	97.00	0.00	1	91.00	0.00	1	111.00	0.00	1	97.00	0.00
127	3	95.00	25.51	3	89.67	11.68	3	91.00	19.08	3	91.00	14.73
128	1	119.00	0.00	1	102.00	0.00	1	122.00	0.00	1	112.00	0.00
131	2	91.50	34.65	2	86.50	4.95	2	85.50	16.26	2	87.00	14.14
132	1	92.00	0.00	1	92.00	0.00	1	109.00	0.00	1	99.00	0.00
134	1	114.00	0.00	1	101.00	0.00	1	114.00	0.00	1	107.00	0.00
135	2	89.00	33.94	2	92.00	25.46	2	85.50	20.51	2	89.00	24.04
136	1	89.00	0.00	1	96.00	0.00	1	112.00	0.00	1	102.00	0.00
137	1	111.00	0.00	1	95.00	0.00	1	114.00	0.00	1	105.00	0.00
139	2	86.50	33.23	2	92.50	24.75	2	92.00	25.46	2	91.50	26.16
140	1	109.00	0.00	1	112.00	0.00	1	115.00	0.00	1	115.00	0.00
141	1	108.00	0.00	1	90.00	0.00	1	111.00	0.00	1	99.00	0.00
143	2	89.00	25.46	2	86.50	14.85	2	91.50	13.44	2	88.50	17.68
144	1	105.00	0.00	1	96.00	0.00	1	111.00	0.00	1	105.00	0.00
145	2	105.00	0.00	2	100.50	19.09	2	112.50	6.36	2	106.50	14.85
147	1	69.00	0.00	1	80.00	0.00	1	86.00	0.00	1	83.00	0.00
148	1	103.00	0.00	1	100.00	0.00	1	105.00	0.00	1	103.00	0.00
149	2	102.00	0.00	2	98.00	14.14	2	111.00	8.49	2	105.00	12.73
152	2	100.00	0.00	1	94.00	0.00	2	95.50	26.16	1	106.00	0.00
153	1	100.00	0.00	1	100.00	0.00	1	128.00	0.00	1	114.00	0.00
155	3	118.00	0.00	3	104.00	9.85	3	106.67	5.51	3	106.67	5.51
156	1	97.00	0.00	1	111.00	0.00	1	108.00	0.00	1	108.00	0.00
158	1	96.00	0.00	1	60.00	0.00	1	74.00	0.00	1	67.00	0.00
159	1	96.00	0.00	1	109.00	0.00	1	118.00	0.00	1	112.00	0.00
160	1	55.00	0.00	1	73.00	0.00	1	73.00	0.00	1	70.00	0.00
174	1	88.00	0.00	1	95.00	0.00	1	113.00	0.00	1	105.00	0.00

乳児の発達検査による追跡研究

表 4 - 2 - 1 つづき (その 4)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
185	1	82.00	0.00	1	99.00	0.00	1	113.00	0.00	1	103.00	0.00
209	1	73.00	0.00	1	54.00	0.00	1	67.00	0.00	1	60.00	0.00
226	1	81.00	0.00	1	87.00	0.00	1	98.00	0.00	1	92.00	0.00
251	1	73.00	0.00	1	66.00	0.00	1	66.00	0.00	1	67.00	0.00
合計	1485	111.28	48.71	1483	112.78	46.90	1484	111.74	51.09	1482	112.61	47.25

表 4 - 2 - 2 週齢別 D Q (普通児)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
1	2	677.50	197.28	2	735.50	208.60	2	744.00	149.91	2	719.00	185.26
2	9	402.00	125.81	9	352.56	88.31	9	359.33	151.16	9	383.89	86.25
3	9	309.78	92.81	9	298.89	118.33	9	290.11	114.67	9	306.78	86.12
4	14	231.50	61.70	14	232.43	67.49	14	236.50	112.49	14	237.93	60.02
5	18	211.94	54.33	18	205.83	51.67	18	223.94	56.22	18	213.17	48.76
6	21	170.38	43.91	21	179.24	57.28	21	184.33	43.20	21	177.52	44.71
7	22	156.32	35.77	21	152.90	45.84	22	174.95	48.49	21	159.43	38.52
8	26	145.38	29.49	26	149.58	36.87	26	154.31	30.88	26	149.31	28.56
9	23	141.22	27.06	23	147.57	32.89	23	150.30	45.45	23	146.83	29.13
10	25	137.04	30.87	25	143.08	34.33	25	149.20	32.06	25	143.00	29.28
11	26	127.35	28.48	26	125.12	29.12	26	136.85	31.77	26	129.00	27.11
12	22	127.18	25.61	22	127.73	28.27	22	130.45	27.56	22	128.91	24.50
13	18	120.94	23.66	18	118.22	26.24	18	121.39	22.50	18	120.56	23.22
14	22	119.77	22.37	22	118.14	23.17	22	121.77	22.66	22	120.18	20.12
15	22	115.36	22.16	22	115.68	22.91	22	123.45	27.35	22	117.55	22.18
16	19	110.58	23.93	19	109.95	22.10	19	112.37	21.69	19	111.05	20.64
17	20	106.80	22.84	20	110.45	14.96	20	118.00	29.91	20	110.85	19.42
18	16	113.69	20.96	16	112.00	18.85	16	118.00	22.16	16	113.81	18.49
19	19	106.32	22.10	19	105.32	13.34	19	116.00	19.45	19	107.63	15.61
20	16	107.06	21.90	16	105.75	17.15	16	111.69	18.75	16	107.25	18.10
21	20	108.20	21.35	20	103.45	13.54	20	109.05	22.18	20	105.60	16.24
22	17	108.06	17.43	17	104.59	11.33	17	111.29	17.00	17	106.47	12.73
23	16	106.94	19.22	16	105.38	20.81	16	112.44	18.97	16	106.75	18.81
24	19	104.63	15.16	19	104.89	15.43	19	109.16	20.72	19	105.05	14.91
25	16	104.44	14.30	16	105.00	16.95	16	109.44	19.46	16	105.13	15.27
26	15	103.13	14.69	15	103.87	14.81	15	107.67	16.75	15	104.00	13.12
27	16	106.38	13.75	16	106.13	17.15	16	107.50	17.08	16	105.88	14.50
28	15	104.27	19.60	15	107.27	14.80	15	107.87	18.88	15	105.87	14.23
29	21	105.00	17.84	21	106.57	12.99	21	106.90	16.21	21	105.86	13.42
30	18	106.28	22.04	18	106.44	13.59	18	102.22	12.54	18	105.06	13.56
31	18	105.61	19.59	18	105.39	14.59	18	104.33	16.00	18	104.94	15.27
32	16	107.25	18.50	16	108.13	15.29	16	105.25	12.10	16	107.19	14.49
33	16	102.56	18.80	16	105.38	17.89	16	100.25	15.42	16	103.38	16.37
34	17	103.76	19.05	17	106.12	15.02	17	102.65	14.79	17	104.53	14.91
35	15	104.93	18.64	15	106.33	16.19	15	99.47	14.13	15	104.47	14.87

表4-2-2 つづき (その2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
36	15	103.47	18.22	15	105.27	14.49	15	99.20	9.41	15	103.27	13.40
37	16	104.56	19.15	16	102.44	13.91	16	99.44	11.67	16	102.25	12.72
38	16	103.38	18.50	16	102.94	11.99	16	96.81	11.21	16	101.50	12.24
39	16	105.50	15.08	16	104.75	10.57	16	96.31	6.78	16	103.13	9.37
40	15	104.07	18.01	15	103.53	10.78	15	99.00	7.52	15	102.40	11.36
41	15	107.53	18.52	15	102.67	9.16	15	96.87	9.45	15	102.53	9.85
42	16	104.56	20.30	16	102.25	10.50	16	95.13	9.68	16	101.25	11.57
43	15	106.13	17.47	15	102.80	11.09	15	97.87	11.10	15	102.67	12.16
44	15	107.87	17.35	15	105.07	8.98	15	99.27	9.89	15	104.40	9.68
45	15	103.20	20.07	15	104.27	16.12	15	98.00	13.38	15	102.60	14.73
46	12	104.42	17.96	12	102.50	16.86	12	103.08	19.70	12	102.83	16.13
47	15	101.93	18.23	15	101.53	15.40	15	100.40	15.31	15	101.07	14.64
48	14	104.21	19.68	14	104.64	15.38	14	99.29	15.68	14	103.29	15.71
49	12	96.83	18.28	12	99.08	15.05	12	93.00	14.23	12	97.00	14.54
50	12	105.75	19.34	12	103.08	13.83	12	102.00	18.25	12	103.17	14.26
51	15	106.47	22.22	15	102.20	17.89	15	102.67	16.07	15	104.27	16.10
52	13	105.15	21.57	13	103.23	15.60	13	102.92	17.06	13	103.46	15.81
53	8	103.88	20.67	8	107.38	14.90	8	104.75	16.66	8	105.88	14.86
54	9	100.78	14.58	9	107.33	13.22	9	104.11	18.38	9	105.11	11.36
55	9	104.11	16.68	9	107.22	16.32	9	101.33	16.27	9	105.44	15.16
56	10	101.20	19.74	10	110.90	20.27	10	102.80	15.84	10	107.50	18.84
57	9	103.33	18.78	9	108.56	18.17	9	97.33	9.39	9	105.56	15.91
58	10	101.10	19.92	10	109.50	18.91	10	99.70	14.93	10	105.90	16.13
59	8	102.75	16.59	8	107.88	18.29	8	97.63	12.42	8	105.38	16.12
60	10	104.30	16.51	10	107.00	16.42	10	98.50	15.76	10	104.80	15.22
61	7	99.57	15.01	7	104.29	17.49	7	95.00	16.17	7	101.86	15.73
62	7	99.00	12.81	7	109.71	16.88	7	100.29	17.89	7	106.29	14.51
63	7	100.57	17.40	7	99.29	18.07	7	90.71	15.86	7	98.29	15.34
64	9	99.00	15.40	9	107.56	12.68	9	97.33	13.73	9	104.00	11.41
65	8	103.00	17.28	8	110.00	10.24	8	94.13	13.56	8	105.88	10.67
66	7	103.14	16.92	7	105.71	12.89	7	95.00	12.37	7	103.29	12.16
67	9	105.56	16.58	9	109.56	9.95	9	94.33	11.70	9	106.00	9.15
68	6	103.33	20.62	6	111.50	9.98	6	93.50	17.48	6	106.67	11.76
69	7	107.14	20.67	7	109.43	9.96	7	96.71	16.73	7	107.00	11.21
70	7	108.43	17.12	7	113.43	8.50	7	94.00	13.14	7	109.43	8.64
71	4	110.75	18.39	4	106.75	12.23	4	92.50	15.00	4	105.25	12.61
72	4	103.25	19.96	4	112.00	13.95	4	94.50	16.20	4	107.25	14.17
73	4	96.00	21.43	4	111.00	7.30	4	88.75	9.54	4	104.50	5.92
74	4	109.00	12.54	4	113.25	6.13	4	92.00	15.32	4	109.50	4.20
75	2	76.50	6.36	2	99.00	2.83	2	78.50	0.71	2	90.50	0.71
76	5	110.60	7.40	5	105.40	10.31	5	92.20	16.75	5	104.20	8.41
77	3	102.33	20.21	3	117.00	7.00	3	106.00	25.36	3	112.67	12.86
78	7	102.43	14.36	7	109.14	5.05	7	93.71	16.58	7	105.71	4.50
79	4	107.50	21.86	4	113.00	5.66	4	98.25	19.19	4	109.25	4.35
80	4	110.00	0.82	4	107.25	10.05	4	97.00	18.92	4	106.25	9.00
81	4	102.75	11.84	4	106.75	7.59	4	103.25	10.84	4	105.50	6.46
82	2	101.50	9.19	2	114.00	7.07	2	121.50	16.26	2	114.00	7.07
83	5	101.60	10.41	5	112.20	7.19	5	96.20	14.58	5	107.20	6.61
84	2	93.50	16.26	2	106.50	13.44	2	91.50	10.61	2	101.50	10.61

乳児の発達検査による追跡研究

表 4-2-2 つづき (その 3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
85	4	100.50	6.35	4	107.00	3.83	4	105.75	6.13	4	106.00	3.46
86	1	90.00	0.00	1	117.00	0.00	1	112.00	0.00	1	112.00	0.00
87	5	100.20	13.88	5	109.80	6.76	5	95.00	19.82	5	105.60	9.21
88	2	100.00	0.00	2	100.00	11.31	2	95.00	0.00	2	99.00	7.07
89	5	105.80	12.44	5	106.20	9.73	5	101.00	15.22	5	105.20	9.12
90	3	98.00	0.00	3	109.67	9.24	3	109.33	14.57	3	108.67	9.29
91	2	112.50	0.71	2	124.50	6.36	2	105.50	9.19	2	118.00	8.49
92	4	113.25	34.50	4	110.50	10.34	4	104.25	30.23	4	109.50	15.26
93	1	109.00	0.00	1	105.00	0.00	1	110.00	0.00	1	107.00	0.00
94	5	99.60	8.59	5	106.80	8.17	5	98.80	17.98	5	113.00	16.40
95	2	110.50	24.75	2	119.00	0.00	2	125.50	3.54	2	121.00	2.83
96	3	96.67	8.08	3	104.00	9.17	3	83.00	19.05	3	97.67	7.77
97	1	105.00	0.00	1	112.00	0.00	1	121.00	0.00	1	112.00	0.00
98	4	93.25	7.18	4	109.50	7.05	4	93.50	3.00	4	102.00	2.94
99	2	106.00	24.04	2	111.50	3.54	2	123.00	0.00	2	114.00	0.00
100	3	99.33	19.63	3	99.67	8.62	3	83.67	10.97	3	95.33	7.51
101	3	114.00	11.27	3	107.33	11.72	3	113.33	20.21	3	110.67	12.86
102	2	109.50	13.44	2	104.00	2.83	2	88.00	0.00	2	99.00	0.00
103	1	118.00	0.00	1	114.00	0.00	1	122.00	0.00	1	118.00	0.00
104	1	117.00	0.00	1	109.00	0.00	1	92.00	0.00	1	104.00	0.00
105	3	109.67	10.97	3	106.33	6.66	2	109.00	32.53	2	108.00	16.97
106	2	78.00	7.07	2	95.00	15.56	2	85.00	0.00	2	89.00	7.07
107	3	107.33	10.69	3	99.67	6.11	3	100.00	22.72	3	100.67	11.24
109	1	112.00	0.00	1	104.00	0.00	1	83.00	0.00	1	100.00	0.00
110	3	90.33	17.90	3	101.00	6.25	3	101.67	24.54	3	101.67	12.22
111	3	109.33	0.58	3	104.33	2.08	3	93.67	17.01	3	101.67	6.35
113	1	108.00	0.00	1	96.00	0.00	1	85.00	0.00	1	93.00	0.00
114	3	101.33	9.82	3	95.33	6.35	3	99.33	16.17	3	97.00	9.17
115	3	114.67	15.01	3	104.33	7.77	3	104.00	22.52	3	104.33	11.72
116	2	96.50	12.02	2	93.00	0.00	2	93.00	0.00	2	93.00	0.00
118	1	103.00	0.00	1	96.00	0.00	1	92.00	0.00	1	96.00	0.00
119	3	102.00	0.00	3	101.00	10.39	3	101.67	17.16	3	101.00	5.57
121	1	101.00	0.00	1	93.00	0.00	1	80.00	0.00	1	90.00	0.00
123	2	99.00	0.00	2	99.00	5.66	2	107.50	12.02	2	104.50	2.12
125	1	97.00	0.00	1	91.00	0.00	1	111.00	0.00	1	97.00	0.00
127	2	108.00	16.97	2	96.00	5.66	2	101.00	11.31	2	99.50	0.71
128	1	119.00	0.00	1	102.00	0.00	1	122.00	0.00	1	112.00	0.00
131	1	116.00	0.00	1	90.00	0.00	1	97.00	0.00	1	97.00	0.00
132	1	92.00	0.00	1	92.00	0.00	1	109.00	0.00	1	99.00	0.00
134	1	114.00	0.00	1	101.00	0.00	1	114.00	0.00	1	107.00	0.00
135	1	113.00	0.00	1	110.00	0.00	1	100.00	0.00	1	106.00	0.00
136	1	89.00	0.00	1	96.00	0.00	1	112.00	0.00	1	102.00	0.00
137	1	111.00	0.00	1	95.00	0.00	1	114.00	0.00	1	105.00	0.00
139	1	110.00	0.00	1	110.00	0.00	1	110.00	0.00	1	110.00	0.00
140	1	109.00	0.00	1	112.00	0.00	1	115.00	0.00	1	115.00	0.00
141	1	108.00	0.00	1	90.00	0.00	1	111.00	0.00	1	99.00	0.00
143	1	107.00	0.00	1	97.00	0.00	1	101.00	0.00	1	101.00	0.00
144	1	105.00	0.00	1	96.00	0.00	1	111.00	0.00	1	105.00	0.00
145	2	105.00	0.00	2	100.50	19.09	2	112.50	6.36	2	106.50	14.85

表4-2-2 つづき (その4)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
週齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
148	1	103.00	0.00	1	100.00	0.00	1	105.00	0.00	1	103.00	0.00
149	2	102.00	0.00	2	98.00	14.14	2	111.00	8.49	2	105.00	12.73
152	1	100.00	0.00	1	94.00	0.00	1	114.00	0.00	1	106.00	0.00
153	1	100.00	0.00	1	100.00	0.00	1	128.00	0.00	1	114.00	0.00
155	3	118.00	0.00	3	104.00	9.85	3	106.67	5.51	3	106.67	5.51
156	1	97.00	0.00	1	111.00	0.00	1	108.00	0.00	1	108.00	0.00
159	1	96.00	0.00	1	109.00	0.00	1	118.00	0.00	1	112.00	0.00
174	1	88.00	0.00	1	95.00	0.00	1	113.00	0.00	1	105.00	0.00
185	1	82.00	0.00	1	99.00	0.00	1	113.00	0.00	1	103.00	0.00
226	1	81.00	0.00	1	87.00	0.00	1	98.00	0.00	1	92.00	0.00
合計	1187	118.64	51.31	1186	119.23	49.85	1186	118.71	54.26	1185	119.43	50.08

表4-2-3 週齢別DQ (MR)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
5	1	148.00	0.00	1	142.00	0.00	1	0.00	0.00	1	142.00	0.00
6	1	150.00	0.00	1	148.00	0.00	1	128.00	0.00	1	143.00	0.00
7	1	133.00	0.00	1	143.00	0.00	1	122.00	0.00	1	135.00	0.00
8	2	90.00	2.83	2	101.50	9.19	2	88.50	3.54	2	94.00	4.24
9	2	88.00	14.14	2	78.00	22.63	2	106.00	15.56	2	89.00	2.83
10	3	126.33	21.50	3	117.00	13.00	3	144.67	29.28	3	127.33	17.01
11	3	120.00	21.07	3	116.67	57.85	3	133.33	48.00	3	122.33	35.57
12	3	113.33	13.28	3	108.33	33.83	3	135.33	26.10	3	116.00	14.53
13	3	104.67	35.57	3	102.00	23.64	3	103.67	10.97	3	103.33	25.11
14	3	93.00	19.00	3	99.00	13.23	3	96.67	21.01	3	96.33	14.05
15	3	103.00	10.54	3	102.00	12.49	3	113.33	7.37	3	105.33	7.51
16	3	99.67	17.79	3	100.67	9.87	3	98.00	7.00	3	100.00	12.29
17	4	87.75	15.20	4	83.50	32.64	4	75.25	50.44	4	85.50	25.51
18	3	79.00	27.00	3	87.00	21.00	3	91.67	28.75	3	85.00	24.06
19	3	96.00	30.79	3	87.67	12.06	3	101.00	14.73	3	93.33	16.86
20	4	95.25	13.96	4	89.50	7.94	4	91.75	4.50	4	92.00	6.06
21	4	89.00	26.86	4	86.50	19.16	4	96.25	13.45	4	89.50	19.28
22	4	90.25	11.32	4	91.25	5.56	4	90.00	11.66	4	91.00	6.48
23	4	89.75	8.46	4	88.50	4.04	4	87.75	10.53	4	89.00	4.69
24	4	85.25	17.91	4	85.00	8.21	4	84.25	10.66	4	85.00	11.58
25	3	89.33	14.47	3	84.00	7.81	3	83.67	14.19	3	85.67	10.69
26	4	89.50	9.88	4	83.00	9.49	4	91.25	10.34	4	86.25	9.00
27	4	89.25	7.27	4	83.25	10.50	4	85.25	13.15	4	85.25	9.29
28	4	91.75	6.13	4	86.00	13.74	4	93.50	11.45	4	89.00	10.00
29	3	86.33	12.50	3	78.00	5.29	3	85.67	5.51	3	82.00	6.93
30	4	83.75	5.19	4	85.25	11.30	4	87.00	10.52	4	84.75	8.85
31	4	86.00	6.78	4	87.25	10.21	4	89.25	8.96	4	87.00	8.52
32	4	81.75	5.32	4	85.75	14.77	4	85.25	12.04	4	84.25	10.72
33	4	80.75	8.18	4	88.75	19.43	4	83.25	14.82	4	85.00	14.51

乳児の発達検査による追跡研究

表4-2-3 つづき (その2)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
34	3	81.00	10.15	3	87.33	17.79	3	86.00	12.49	3	85.00	14.73
35	4	78.75	7.59	4	84.00	12.91	4	80.50	12.29	4	81.25	10.37
36	4	77.75	7.89	4	88.25	15.84	4	84.50	8.54	4	84.25	11.62
37	4	74.50	4.20	4	86.50	13.77	4	84.75	10.11	4	82.25	9.95
38	4	81.50	19.77	4	89.25	10.24	4	81.75	4.99	4	85.25	10.63
39	4	74.50	5.00	4	85.00	10.36	4	87.50	10.75	4	81.25	8.42
40	3	75.00	9.64	3	88.33	10.26	3	82.67	7.64	3	83.33	9.87
41	4	72.50	8.81	4	88.50	6.46	4	78.50	11.68	4	81.75	7.80
42	4	74.50	9.26	4	84.00	6.78	4	81.25	13.23	4	80.25	8.34
43	4	72.50	9.26	4	84.75	4.03	4	78.00	8.49	4	79.75	5.97
44	4	70.75	7.46	4	83.25	8.92	4	76.50	8.10	4	78.25	8.06
45	3	68.33	9.87	3	79.67	3.79	3	79.67	5.51	3	76.00	5.57
46	3	74.67	5.13	3	86.33	4.73	3	81.00	6.56	3	81.33	4.16
47	4	69.75	11.03	4	83.00	10.23	4	73.25	6.60	4	77.50	9.26
48	2	71.50	23.33	2	80.00	14.14	2	71.50	6.36	2	76.00	15.56
49	3	69.67	14.84	3	83.33	9.29	3	76.00	10.54	3	77.67	11.50
50	3	70.33	16.50	3	81.00	9.64	3	72.67	8.50	3	76.00	11.79
51	3	71.33	15.50	3	79.67	10.12	3	71.67	11.15	3	75.67	11.37
52	3	76.00	17.09	3	82.00	9.85	3	74.33	11.15	3	79.00	11.53
53	2	82.00	9.90	2	86.50	0.71	2	85.00	0.00	2	85.00	2.83
54	3	73.00	14.53	3	83.33	13.50	3	79.33	14.22	3	80.00	14.53
55	4	73.00	11.97	4	79.00	11.58	4	75.50	15.61	4	77.00	11.83
56	2	73.00	5.66	2	79.00	14.14	2	71.50	9.19	2	76.00	8.49
57	4	73.00	12.52	4	81.75	18.14	4	76.25	12.47	4	79.25	15.97
58	4	74.00	13.74	4	79.50	18.57	4	79.25	18.28	4	78.25	17.06
59	3	77.67	6.11	3	82.33	10.02	3	77.67	10.97	3	81.00	8.19
60	2	78.00	5.66	2	94.50	13.44	2	90.50	10.61	2	91.00	11.31
61	4	77.50	5.32	4	80.50	13.77	4	80.50	11.09	4	80.00	10.86
62	3	77.33	4.93	3	82.33	16.26	3	82.33	11.68	3	82.00	12.77
63	2	78.50	9.19	2	94.50	10.61	2	93.00	0.00	2	91.50	7.78
64	4	71.75	12.71	4	78.00	19.44	4	81.00	12.70	4	77.50	16.62
65	3	76.33	5.13	3	83.33	18.61	3	84.00	11.27	3	82.00	14.00
66	3	77.33	3.51	3	87.33	20.84	3	83.33	9.82	3	84.67	14.57
67	3	77.67	4.04	3	84.67	16.04	3	81.33	10.69	3	82.67	12.06
68	3	75.33	3.51	3	89.00	17.78	3	82.00	7.81	3	85.00	12.49
69	2	76.00	2.83	2	85.50	21.92	2	78.50	9.19	2	82.00	15.56
70	4	71.25	13.62	4	82.00	21.43	4	74.25	12.45	4	78.25	17.86
71	2	80.00	7.07	2	90.00	11.31	2	84.50	20.51	2	87.00	11.31
72	3	75.33	8.08	3	90.33	13.32	3	77.33	7.23	3	84.67	10.26
73	2	72.50	14.85	2	81.50	20.51	2	81.00	21.21	2	79.50	19.09
74	3	75.67	5.51	3	89.67	13.43	3	80.67	14.01	3	85.33	12.10
75	2	78.00	18.38	2	91.00	22.63	2	86.00	11.31	2	88.00	19.80
76	3	75.00	13.45	3	88.67	12.42	3	82.33	9.24	3	85.00	12.17
77	3	74.00	13.45	3	89.67	7.37	3	81.00	8.66	3	85.33	8.39
78	2	78.50	13.44	2	90.00	9.90	2	82.50	10.61	2	86.00	11.31
79	3	81.00	15.39	3	87.00	1.73	3	74.33	0.58	3	83.67	3.79
80	4	73.75	22.82	4	82.25	14.95	4	72.75	13.10	4	78.50	15.67
81	1	75.00	0.00	1	83.00	0.00	1	72.00	0.00	1	80.00	0.00
82	2	84.00	14.14	2	96.50	2.12	2	79.00	9.90	2	91.50	6.36

表4-2-3 つづき (その3)

領域	P-M			C-A			L-S			TOTAL		
月齢	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD	N	Mean	SD
83	2	78.00	7.07	2	94.50	9.19	2	71.00	0.00	2	87.50	7.78
84	1	92.00	0.00	1	96.00	0.00	1	84.00	0.00	1	94.00	0.00
85	2	71.00	0.00	2	87.50	2.12	2	76.00	9.90	2	82.00	2.83
86	1	90.00	0.00	1	91.00	0.00	1	82.00	0.00	1	89.00	0.00
87	2	74.50	6.36	2	85.50	2.12	2	74.50	9.19	2	81.00	1.41
88	1	88.00	0.00	1	92.00	0.00	1	80.00	0.00	1	89.00	0.00
89	2	68.00	0.00	2	83.50	6.36	2	72.50	9.19	2	78.00	2.83
90	1	86.00	0.00	1	90.00	0.00	1	78.00	0.00	1	88.00	0.00
91	2	86.00	15.56	2	77.00	8.49	2	84.50	9.19	2	80.00	4.24
92	1	96.00	0.00	1	94.00	0.00	1	77.00	0.00	1	91.00	0.00
93	2	84.00	14.14	2	85.50	10.61	2	80.00	24.04	2	84.50	7.78
94	1	94.00	0.00	1	95.00	0.00	1	88.00	0.00	1	93.00	0.00
95	1	92.00	0.00	1	79.00	0.00	1	62.00	0.00	1	79.00	0.00
96	2	92.00	0.00	2	94.50	2.12	2	80.50	9.19	2	91.00	2.83
97	1	90.00	0.00	1	78.00	0.00	1	60.00	0.00	1	77.00	0.00
98	1	90.00	0.00	1	94.00	0.00	1	85.00	0.00	1	91.00	0.00
99	1	89.00	0.00	1	70.00	0.00	1	59.00	0.00	1	72.00	0.00
100	2	95.00	9.90	2	87.50	2.12	2	83.00	0.00	2	88.00	0.00
101	1	87.00	0.00	1	82.00	0.00	1	82.00	0.00	1	83.00	0.00
104	2	84.50	0.71	2	88.00	0.00	2	80.50	17.68	2	86.50	3.54
105	1	84.00	0.00	1	85.00	0.00	1	79.00	0.00	1	83.00	0.00
106	1	83.00	0.00	1	78.00	0.00	1	85.00	0.00	1	81.00	0.00
108	3	81.33	0.58	3	85.67	5.86	3	85.00	3.46	3	85.33	4.04
110	1	80.00	0.00	1	86.00	0.00	1	82.00	0.00	1	84.00	0.00
112	3	82.67	7.23	3	90.67	7.77	3	82.33	3.21	3	87.00	3.46
114	1	77.00	0.00	1	86.00	0.00	1	79.00	0.00	1	83.00	0.00
115	1	76.00	0.00	1	72.00	0.00	1	78.00	0.00	1	74.00	0.00
118	1	51.00	0.00	1	64.00	0.00	1	50.00	0.00	1	59.00	0.00
119	1	74.00	0.00	1	87.00	0.00	1	76.00	0.00	1	82.00	0.00
120	1	73.00	0.00	1	81.00	0.00	1	75.00	0.00	1	79.00	0.00
123	1	72.00	0.00	1	82.00	0.00	1	73.00	0.00	1	78.00	0.00
127	1	69.00	0.00	1	77.00	0.00	1	71.00	0.00	1	74.00	0.00
131	1	67.00	0.00	1	83.00	0.00	1	74.00	0.00	1	77.00	0.00
135	1	65.00	0.00	1	74.00	0.00	1	71.00	0.00	1	72.00	0.00
139	1	63.00	0.00	1	75.00	0.00	1	74.00	0.00	1	73.00	0.00
143	1	71.00	0.00	1	76.00	0.00	1	82.00	0.00	1	76.00	0.00
147	1	69.00	0.00	1	80.00	0.00	1	86.00	0.00	1	83.00	0.00
152	1	100.00	0.00	0	0.00	0.00	1	77.00	0.00	0	0.00	0.00
158	1	96.00	0.00	1	60.00	0.00	1	74.00	0.00	1	67.00	0.00
160	1	55.00	0.00	1	73.00	0.00	1	73.00	0.00	1	70.00	0.00
209	1	73.00	0.00	1	54.00	0.00	1	67.00	0.00	1	60.00	0.00
251	1	73.00	0.00	1	66.00	0.00	1	66.00	0.00	1	67.00	0.00
合計	298	81.99	16.29	297	87.02	15.29	298	83.98	17.90	297	85.41	14.46